

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO - PARMA

Direttore dell'Ufficio: Dott. Ing. UGO RAFFA

Direttori delle Sezioni: Dott. Ing. BRUNO TRAVAGLINI (Milano) - Dott. Ing. UGO BRIGHENTI (Torino)

Dott. Ing. LINO CATI (Parma)

ANNALI IDROLOGICI

1968

PARTE PRIMA

INDICE

SEZIONE A — TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete termometrica	Pag. 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere	» 11
Tabella II — Valori medi ed estremi della temperatura	» 38

SEZIONE B — PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 45
Contenuto delle tabelle — Consistenza della rete pluviometrica	» 46
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 47
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 57
Tabella I bis — Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori	» 202
Tabella II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 205
Tabella III — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 222
Tabella IV — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 230
Tabella V — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 245
Tabella VI — Manto nevoso	» 255
Elenco alfabetico delle stazioni termopluviometriche	» 267

Sezione A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	♦
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Sarcia-Mincio all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

I dati sono trasmessi da stazioni termopluviometriche e da Osservatori dipendenti direttamente o controllati dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima riuniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; alcune stazioni sono dotate anche di un termometro registratore.

Il valore massimo rilevato viene assegnato al giorno precedente, e quello minimo al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po, susseguendosi nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

Le tabelle sono precedute dall'«Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche» che hanno funzionato nell'anno. Sono stampate in *corsivo* le stazioni di cui non si pubblicano le osservazioni. I

nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco, si riferiscono ai sottobacini.

TABELLA I. — Sono riportati, per alcune stazioni, opportunamente scelte per la loro rappresentatività, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensili, unitamente alla temperatura media del mese dell'anno cui si riferiscono le osservazioni e del precedente periodo d'osservazione.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno.

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1968

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 ÷ 250	53	24
251 ÷ 500	59	9
501 ÷ 750	45	5
751 ÷ 1000	31	4
1001 ÷ 1500	41	6
oltre 1500	36	7
Totale	265	55

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO					INN				
SARCA					Trepalle (Rio Torto)	Tr	2150	3.50	1953
Pinzolo	Tr.	776	1.70	1954	Livigno (Spöel)	Tr	1810	1.60	1961
Tione ♦	Tm	563	5.70	1896					
S. Lorenzo Banale	Tm	720	4.20	1913	ADDA				
					Lago Cancano	Tm	2000	1.75	1936
LAGO DI GARDA					Val dei Forni (Fradolfo)	Tr	2300	1.75	1922
Riva ♦ C.le Torbole	Tm	70	8.00	1871	Bormio ♦	Tr	1225	1.60	1895
Bezzecca (Ponale)	Tm	698	1.95	1913	Ponte di Ganda (Belviso)	Tm	913	1.50	1947
Vesio	Tm	550	1.70	1955	Aprica (Belviso)	Tm	1181	1.70	1928
Satò	Tm	75	1.70	1889	Casa Pizzini (Arnisa)	Tm	1060	1.85	1928
Desenzano	Tm	64	2.00	1884	S. Stefano (Arnisa)	Tm	1865	1.80	1929
Peschiera ♦	Tm	67	1.60	1910	Lago Venina (Venina)	Tm	1800	1.80	1929
					Vedello (Venina)	Tm	1060	1.70	1921
MINCIO					Scais (Venina)	Tm	1500	1.70	1921
Mantova ♦	Tm	20	34.00	1840	Lanzada (Mailcro)	Tm	983	1.85	1913
					Sondrio ♦	Tm	298	20.00	1875
OGLIO					Ruschedo (Masino)	Tm	755	1.60	1913
Lago d'Avio					Lago Trona (Bitto)	Tm	1800	1.70	1950
Lago d'Avio (Avio)	Tm	1902	1.65	1923	Gerola Alta (Bitto)	Tm	1015	1.75	1913
Temù ♦	Tm	1100	1.40	1908	Chiavenna (Mera)	Tm	333	3.80	1891
Edolo	Tm	690	2.05	1955	Campodolcino (Mera)	Tm	1104	2.15	1913
Lago Baitone (Remulo)	Tm	2258	1.35	1928	Lago Truzzo (Mera)	Tm	2065	1.70	1920
Sparsinica (Allione)	Tm	1200	1.05	1951	Valle Ratti ♦ (Mera)	Tm	915	1.80	1934
Lago d'Arno (Poja-Adamè)	Tm	1820	1.25	1913	Bellano (Pioverna)	Tm	206	1.80	1912
Lago Salarno (Poja-Adamè)	Tm	2038	1.53	1930	Como (L. di Como)	Tm	200	22.70	1925
Breno ♦	Tm	312	1.70	1914	Bellagio (L. di Como)	Tm	263	1.80	1954
Fraino	Tm	850	2.00	1955	Palanzo (L. di Como)	Tm	215	1.60	1913
Chiari	Tm	148	2.00	1929	Tonzanico (L. di Como)	Tm	239	1.65	1917
Brescia (Mella)	Tm	150	1.80	1870	Lecco ♦ (L. di Como)	Tm	212	1.80	1894
Idro (Lago Idro)	Tm	381	1.60	1924	Cisano Berg. (Sonno)	Tm	445	4.65	1957
Gazzuolo	Tm	20	1.75	1910	S. Pellegrino (Brembo)	Tm	355	1.80	1908
					Brembate Sotto (Brembo)	Tm	173	1.65	1890
ZONA DI PIANURA FRA OGLIO E ADDA					Lodi	Tr	80	20.00	1895
Cremona	Tr	45	29.00	1882	Gromo (Serio)	Tm	709	1.90	1913
Viadana	Tm	25	1.60	1884	Clusone (Serio)	Tm	648	11.75	1896
					Bergamo ♦ (Serio)	Tm	366	7.50	1876
					Martinengo (Serio)	Tm	153	1.65	1887
					Crema (Serio)	Tm	79	12.00	1929
					BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA ADDA E LAMBRO				
					Cernusco sul Naviglio	Tm	134	1.75	1892
					Paulla	Tm	97	1.70	1887
					Codogno	Tm	58	1.60	1887

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
LAMBRO					TERDOPPIO-AGOGNA				
Asso	Tm	427	1.70	1889	Borgomanero ♦	Tm	306	1.70	1899
Monza	Tm	162	1.95	1880	Novara	Tm	164	14.00	1875
Cantù (Seveso)	Tm	360	5.90	1894	Lomello	Tm	96	1.80	1938
Milano	Tr	121	30.00	1864					
Varese (Olona)	Tm	382	7.60	1901					
Venegono Inf. (Olona)	Tm	341	2.10	1938					
S. Angelo Lod. (Lambro M.)	Tm	75	1.15	1887					
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO					SEZIONE DI TORINO				
Marcallo ♦	Tr	156	2.00	1927	SESIA				
Abbiategrosso	Tm	122	1.60	1895	Alagna	Tm	1215	1.60	1909
					Campertogno - Mottia	Tm	815	4.00	1922
					Rimasco (Sermenza)	Tm	905	1.60	1916
					Varallo Sesia ♦	Tm	453	5.00	1871
					Romagnano Sesia	Tm	266	2.00	1924
					Piedicavallo (Cervo)	Tm	1050	1.60	1914
					Oropa (Cervo)	Tr	1180	25.00	1875
					Biella (Cervo)	Tr	412	18.00	1867
					Camandona (Cervo)	Tm	708	1.60	1957
					Salussola (Elvo)	Tm	289	4.00	1960
					Vercelli - Staz. Risicolt.	Tr	135	1.50	1927
TICINO					DORA BALTEA				
S. Gottardo* (Tremula)	Tm	2103	1.70	1885	Courmayeur	Tr	1220	4.60	1957
Comprovasco* (Brenno)	Tm	584	1.70	1893	Valgrisenche (Dora di Valgris.) ♦	Tm	1664	3.50	1913
Crono* (Mosca)	Tm	335	1.70	1897	Arvier	Tm	776	4.00	1954
Locarno* (L. Maggiore)	Tm	239	1.70	1892	Aymavilles	Tm	700	2.00	1960
Lago d'Elia (Giona)	Tm	935	1.70	1913	Aosta	Tm	583	4.00	1841
Lanzo d'Intelvi	Tr	960	15.00	1955	Valpelline (Buthier)	Tm	950	12.00	1913
Lugano (L. di Lugano)	Tm	276	1.70	1864	Gran S. Bernardo (Artanavaz)	Tm	2476	10.00	1864
Lavagna P. Tresa (L. Lugano)	Tm	285	1.70	1935	Nus c.le ♦	Tm	529	1.60	1953
Creva	Tm	233	1.75	1931	Pian Rosà	Tm	3500	1.60	1952
Pallanza	Tm	241	24.30	1924	Lago Goillet (Marmore)	Tr	2526	4.00	1930
Toggia	Tm	2160	3.80	1938	Perrères (Marmore)	Tm	1750	1.50	1927
Lago Vannino	Tm	2175	8.10	1921	Cignana - diga (Marmore)	Tm	2150	2.00	1927
Valdo	Tm	1270	2.10	1913	Promeron (Marmore)	Tm	1750	1.60	1927
Fondovalle	Tm	1210	1.35	1927	Ussin (Marmore)	Tm	1322	1.60	1929
Cadarese	Tm	725	1.40	1916	Promiod (Marmore)	Tm	1305	1.60	1927
Codelago	Tm	1875	1.70	1916	Châtillon (Marmore)	Tm	551	1.60	1914
Devero	Tm	1640	4.00	1916	St. Vincent	Tr	575	1.60	1959
Goglio	Tm	1100	1.30	1916	Montjovet	Tm	381	11.00	1926
Verampio	Tm	570	6.00	1916	Champdepraz (Châlame)	Tm	450	1.60	1925
Lago d'Avino	Tm	2240	1.70	1913	Brusson (Evançon)	Tm	1332	1.60	1913
Gebbo	Tm	1015	2.00	1914	Ponteila (Evançon)	Tm	1300	1.60	1927
Varzo	Tm	550	1.65	1875	Hône-Bard	Tm	370	1.60	1921
Paglinò	Tm	780	1.70	1929	D'Ejola-Orsia (Lys)	Tr	1743	1.60	1920
Domodossola ♦ (Tocc)	Tm	277	1.80	1872	Lago Gabiet (Lys)	Tm	2340	4.00	1920
Lago Cingino	Tm	2281	1.80	1937	Cressoney la Trinité (Lys)	Tm	1631	4.00	1916
Campliccioli	Tm	1310	0.80	1928	Cressoney St. Jean (Lys)	Tm	1400	1.60	1913
Camposecco	Tm	2308	2.00	1937					
Alpe Cavalli	Tm	1510	1.00	1928					
Piedimulera	Tm	243	1.70	1914					
Azzate	Tm	320	1.45	1901					
Lesà	Tm	210	1.80	1950					
Vigevano	Tm	116	1.80	1873					
Pavia	Tm	77	1.60	1812					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) DORA BALTEA					ALTO PO				
Guillemore (Lys)	Tm	905	1.60	1932	Crissolo	Tm	1410	1.60	1874
Pont St. Martin (Lys)	Tm	345	0.60	1939	Calcinere ♦	Tm	700	1.60	1933
Borgofranco d'Ivrea	Tm	253	1.60	1926	Verzuolo	Tm	420	1.60	1921
Ivrea	Tm	267	1.60	1865	Saluzzo	Tm	395	1.60	1913
Mazzé-c.le	Tm	218	1.60	1937					
ORCO					VARAITA				
Ceresole Reale ♦	Tm	1579	1.60	1925	Castello - diga	Tm	1650	1.60	1944
Rosone	Tm	714	6.00	1938	Casteldelfino	Tm	1296	1.60	1914
Pont Canavese	Tm	461	1.60	1938	Sampeyre	Tm	980	2.30	1914
					Frassinò - S. Maurizio	Tm	1114	1.60	1927
					Brossasco	Tm	609	2.30	1931
STURA DI LANZO					MAIRA				
Ala di Stura (Stura d'Ala)	Tm	1013	1.60	1933	Acceglio - Saretto	Tm	1540	1.60	1913
Pessinetto	Tm	590	1.60	1939	Gran Pianasso	Tm	1150	1.60	1913
Funghera	Tm	502	1.60	1938	Combamala	Tm	915	1.60	1930
Lago della Rossa (Stura di Viù)	Tm	2716	3.00	1937	S. Damiano Macra	Tm	734	1.60	1913
Lago dietro la Torre (Stura di Viù)	Tm	2400	3.00	1936	Dronero - c.le	Tm	619	1.60	1913
Malciaussia - diga (Stura di Viù)	Tm	1810	3.00	1937	Savigliano	Tm	330	1.60	1937
Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Tm	1310	1.60	1913					
Lemie - c.le (Stura di Viù)	Tm	940	1.60	1922					
Viù - c.le Fucine (Stura di Viù)	Tm	785	1.60	1922					
Lanzo - diga	Tm	454	2.30	1957					
DORA RIPARIA					PO				
Cesana Torinese	Tm	1354	1.60	1927	Lombriasco	Tr	241	1.60	1913
Rochemolles (Bardonecchia)	Tm	1926	1.60	1924	Arignano (Banna)	Tm	321	1.60	1939
Bardonecchia (Bardonecchia) ♦	Tm	1275	1.60	1942	Cumiana - Bivio (Chisola)	Tr	290	6.00	1938
Richardet	Tr	1810	1.60	1942	Moncalieri	Tr	240	25.00	1886
Salabertano	Tm	1031	1.60	1913	Coazze (Sangone)	Tm	635	1.50	1939
Chiomonte	Tm	1025	2.30	1954	Sangano (Sangone)	Tm	342	1.50	1938
Susa	Tm	501	6.00	1959	Torino - Uff. Idrografico ♦	Tr	238	31.60	1928
Moncenisio - lago (Cenischia)	Tm	2000	2.50	1922	Pino Tor. - Oss. Astron.	Tr	620	1.60	1937
Moncenisio - Scala (Cenischia)	Tm	1726	2.50	1915	Chivasso - c.le Cimena	Tm	183	1.60	1875
Venalzio	Tm	620	1.60	1937	Casale Monf. - Ist. Pioppic. ♦	Tr	104	1.60	1913
S. Valeriano	Tm	385	4.00	1939					
Reano	Tm	480	2.00	1960					
PELLICE					TANARO				
Angrogna (Angrogna)	Tm	782	1.60	1918	Ormea - c.le	Tm	730	1.60	1914
Luserna S.G. (Luserna)	Tm	476	1.60	1913	Cova - c.le Mazzarelli ♦	Tm	388	2.30	1914
Fenestrelle (Chisone)	Tm	1200	1.60	1875	Pascomonti	Tm	380	6.00	1923
Roreto Chisone (Chisone)	Tm	876	2.30	1957	Mondovì (Ellero)	Tm	555	2.30	1866
					Certosa Pesio (Pesio)	Tm	859	5.60	1952
					Pietraporzio (Stura di Dem.)	Tm	1250	1.60	1913
					Rio Fredda (Stura di Dem.)	Tm	1208	2.00	1957
					Vinadio - c.le (Stura di Dem.) ♦	Tm	900	1.60	1913
					Borgo S. Dalmazzo (Cesso)	Tm	641	1.60	1960

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quote sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quote sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TANARO					SCUROPASSO				
Cuneo (Stura di Demonte)	Tr	536	10.00	1887	Montalto Pavese	Tm	466	1.25	1917
Fossano (Stura di Demonte)	Tr	376	17.00	1880					
Bra ♦	Tm	290	15.00	1862	BARDONEZZA				
Castelnuovo - Colle Don Bosco	Tm	306	1.60	1926	Luzzano	Tm	220	1.90	1916
Asti	Tr	152	16.50	1881					
Castagnole Lanze	Tm	271	1.60	1926	TIDONE				
Nizza Monferrato	Tm	137	10.00	1924	Molato - diga	Tm	360	1.40	1949
Alessandria	Tr	95	1.60	1857	Sarmato (Corniola)	Tm	70	1.35	1943
Osiglia - diga (Bormida di Mill.)	Tm	620	2.00	1939					
Millesimo (Bormida di Mill.)	Tm	427	1.60	1920	TREBBIA				
Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Tm	328	2.60	1950	Diga del Brugnato (Brugnato)	Tm	812	1.50	1959
Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Tm	258	1.50	1931	Fontanigorda (Pescia)	Tm	820	3.90	1947
Acqui Terme (Bormida)	Tr	167	1.60	1964	Loco Carchelli - c.le ♦	Tm	610	1.80	1960
Piampaludo (Orba)	Tm	857	2.30	1914	Losso - c.le	Tm	416	1.85	1947
Belforte Monf. (Stura di Mas.)	Tm	275	1.60	1906	Cabanne (Aveto)	Tm	812	4.65	1934
Lavezzè - lago (Gorzente)	Tm	652	2.00	1884	Monte Penna - Caserma (Aveto)	Tr	1387	3.00	1962
Lavagnina - lago (Gorzente)	Tm	335	2.00	1884	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Tm	1014	1.95	1937
Lavagnina - c.le (Gorzente)	Tm	245	1.60	1935	Boschi d'Aveto - diga (Aveto)	Tm	630	1.70	1963
Novi Ligure	Tr	200	8.00	1879	Bobbio	Tr	270	1.50	1875
Sale	Tm	83	1.60	1960	S. Lazzaro Alberoni - Osservatorio	Tr	50	20.10	1872
SEZIONE DI PARMA									
SCRIVIA					NURE				
Val Noci - diga (Noci)	Tm	544	1.60	1952	Bettola	Tm	329	3.00	1963
Castagnola (Traversa)	Tm	560	1.80	1959					
Isola del Cantone	Tm	300	9.00	1931	CIHAVENNA				
Cantalupo Ligure (Borbera)	Tm	378	5.00	1965	Castellana Groppo (Chero)	Tm	434	2.05	1923
Stazzano	Tm	219	1.60	1934	Isola Serafini - Tinazzo	Tm	40	1.80	1965
CURONE									
Montecaprarò	Tm	828	2.30	1934	ARDA				
Montemarzino	Tm	468	1.50	1932	Mignano - diga	Tr	342	1.50	1956
STAFFORA					Fiorenzuola	Tm	82	1.50	1881
Varzi	Tm	409	1.60	1947	Ongina (Ongina)	Tm	37	1.70	1966
Voghera ♦	Tr	93	1.40	1875					
COPPA					TARO				
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Tm	140	1.60	1965	Monte Zatta	Tm	1125	1.70	1943
					Bedonia ♦	Tr	544	1.50	1931
					Borgo Val di Taro	Tm	411	1.65	1921

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TARO					SECCHIA				
Valdena - c.le (Tarodine)	Tm	611	1.80	1954	Ozola - diga (Ozola)	Tm	1220	1.50	1965
Passo Cisa - Aer. (Manebiola)	Tm	1041	1.80	1950	Ligonchio - c.le (Ozola)	Tr	928	1.50	1921
Bardi - c.le (Ceno)	Tm	430	2.10	1947	Castelnuovo Monti	Tm	730	14.00	1909
Ramiola	Tm	145	5.00	1966	Asta - Ca' Castiglione (Secchiello)	Tm	900	1.00	1956
Neviano Rossi (Scodogna)	Tr	390	1.70	1964	Fontanaluccia - diga (Dolo)	Tm	787	1.70	1944
La Costa di Maiatico (Scodogna)	Tr	308	1.70	1964	Piandelagotti (Dolo)	Tm	1215	3.40	1910
Oratorio Cafragna (Scodogna)	Tr	195	1.50	1964	Polinago (Rossenna)	Tm	810	1.60	1959
Salsomaggiore ♦ (Stirone)	Tr	160	1.75	1931	Pavullo (Rossenna)	Tr	682	1.50	1882
Sissa	Tm	31	3.50	1966	Baiso (Lucenta)	Tm	542	1.50	1910
					Sassuolo	Tr	121	1.50	1963
PARMA					PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
Lagdei	Tr	1245	1.50	1950	Mirandola	Tm	19	3.10	1967
Bosco - c.le ♦	Tr	784	1.50	1926	Finale nell'Emilia	Tr	13	1.50	1967
Marra - c.le	Tm	635	1.50	1943	Poggio Rusco	Tm	12	1.50	1932
Petrignacola	Tm	630	4.30	1947	Moglià di Sermide	Tm	12	1.50	1967
Musiera Superiore (Parmosa)	Tm	1050	5.65	1947					
Langhirano	Tm	262	1.50	1947					
Parma Idrografico	Tr	56	1.50	1954					
Parma - Osserv. Università ♦	Tr	55	1.50	1821					
ENZA					PANARO				
Paduli - diga	Tm	1139	2.75	1936	San Michele - c.le (Scoltenna)	Tm	765	1.50	1959
Isola di Palanzano - c.le (Cedra)	Tm	575	2.60	1947	Monte Cimone - Aer. (Scoltenna)	Tr	2165	10.00	1961
Selvanizza - c.le (Cedra)	Tr	468	1.40	1928	Strettara - c.le (Scoltenna)	Tm	570	1.80	1966
Canova di Ramiseto (Lonza)	Tm	790	3.50	1965	Pian del Faleo (Scoltenna)	Tm	1350	1.50	1961
Vedriano (Tassobbio)	Tm	590	2.60	1913	Sestola (Scoltenna) ♦	Tr	1020	1.30	1871
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO					Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Tm	675	1.80	1962
Poviglio	Tm	29	1.60	1966	Montese (S. Martino)	Tm	841	4.50	1960
Boretto	Tr	23	1.50	1956	Guiglia - stat. Agraria	Tr	483	6.70	1962
					Pazzano (Tiepido)	Tm	273	2.60	1960
CROSTOLO					Modena - Burana (Naviglio) ♦	Tm	35	1.50	1967
Canossa (Campola)	Tm	496	1.50	1913	Ravarino	Tm	23	6.00	1966
Reggio Emilia	Tr	51	1.45	1913					
					DELTA PADANO				
					Adria	Tm	2	1.40	1967
					Pila (Po Grande)	Tr	-1	1.50	1959

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
DESENZANO																								
(Tm)		Bacino: L. DI GARDA										Corso d'acqua: L. DI GARDA										(m 64 s.m.)		
1	2.0	-2.0	4.5	1.0	8.5	5.0	19.0	11.0	16.5	11.0	18.0	17.0	34.5	25.5	28.5	22.0	24.5	19.0	19.0	14.0	17.0	14.0	7.0	2.0
2	3.0	-3.0	5.5	1.5	8.0	5.0	18.0	11.5	17.5	12.0	20.5	12.0	31.0	25.0	28.5	18.0	24.0	18.5	21.0	15.0	18.0	14.0	4.0	1.0
3	2.0	-3.5	4.5	1.0	8.5	4.0	17.0	10.5	20.0	14.0	23.5	13.5	29.0	25.0	23.0	20.0	25.5	19.0	20.0	16.0	18.5	16.0	8.0	4.0
4	2.0	-2.5	5.0	5.0	9.0	3.0	17.0	10.0	19.0	14.0	22.5	17.0	30.5	23.0	27.0	21.0	25.0	19.0	21.0	14.5	17.0	14.0	5.5	0.0
5	4.5	-2.0	7.5	4.5	11.0	2.5	15.0	10.0	20.0	15.0	24.0	17.0	31.0	22.0	27.5	20.0	24.0	16.0	22.0	14.0	16.5	13.0	2.5	0.0
6	5.0	0.0	7.5	5.0	12.0	3.0	16.0	12.0	18.0	16.0	24.5	18.0	30.0	22.0	27.0	19.0	23.5	17.0	21.5	14.0	16.0	12.0	4.0	0.0
7	6.0	1.0	10.0	7.0	12.5	6.0	14.0	12.0	17.0	12.0	23.0	19.0	29.5	24.0	23.5	20.0	25.0	18.0	20.0	16.0	15.0	12.0	7.5	1.0
8	7.5	-1.5	8.5	7.0	14.0	5.0	14.0	11.5	17.5	11.0	24.5	18.0	30.5	26.0	25.0	18.0	25.0	20.0	21.0	15.5	15.0	11.5	9.0	2.0
9	3.0	-1.0	8.5	6.0	13.0	5.0	15.0	9.0	21.0	13.0	23.0	18.0	31.5	25.0	24.0	19.0	25.5	20.0	20.5	15.5	15.0	11.0	10.0	7.0
10	3.0	0.0	9.0	6.0	15.0	5.0	14.5	7.5	21.5	14.0	22.5	16.0	33.5	26.0	25.5	18.5	25.0	19.0	21.0	15.5	16.0	10.0	8.0	5.0
11	0.0	-4.0	9.0	5.0	18.0	5.0	15.0	8.0	23.0	15.0	20.5	15.0	32.5	26.0	24.0	18.0	23.5	19.0	20.5	15.5	15.0	10.0	5.5	4.0
12	3.0	-5.0	9.5	5.0	19.0	5.0	14.0	8.0	17.5	15.5	21.0	15.0	31.0	25.0	24.5	19.0	23.0	17.0	21.0	16.0	15.5	12.0	4.0	1.0
13	2.5	-1.0	10.0	4.0	11.0	4.0	15.0	8.0	17.5	14.0	18.0	14.5	29.0	22.5	25.5	18.0	23.5	17.0	21.0	15.0	14.5	14.0	3.5	0.0
14	0.0	-4.0	9.0	4.0	11.5	5.0	17.0	9.0	22.0	13.0	23.0	14.5	28.5	23.0	25.0	18.0	21.0	18.0	20.5	15.0	13.0	12.0	6.0	0.0
15	1.0	-3.0	11.0	8.0	12.5	5.5	18.5	9.5	23.0	14.5	22.5	15.0	28.0	22.0	24.0	18.0	21.0	18.0	19.0	15.0	13.5	12.0	5.0	4.0
16	2.0	-3.0	11.0	7.0	11.5	7.5	19.6	10.0	23.5	15.5	20.0	16.0	22.5	21.0	25.0	18.0	20.5	18.0	20.0	15.0	9.5	3.0	5.0	2.0
17	3.0	-3.0	8.0	6.5	15.0	8.0	21.0	12.0	20.0	13.0	23.0	16.0	21.0	17.0	22.5	19.0	21.5	15.0	18.5	14.5	10.0	-6.5	4.0	2.0
18	5.0	1.0	8.5	3.0	17.0	8.0	22.0	12.5	18.0	14.0	25.0	16.0	22.0	14.0	19.0	18.0	21.0	15.5	19.0	13.0	10.5	7.0	3.5	1.5
19	6.0	1.0	8.0	2.0	18.5	8.0	23.0	15.0	17.5	13.0	26.0	16.5	26.0	14.5	23.0	15.5	22.0	16.0	18.0	13.0	9.5	7.5	4.0	1.5
20	9.5	1.0	6.5	4.0	15.5	8.5	24.0	15.0	13.5	13.0	25.0	17.0	26.0	19.0	24.5	15.0	20.5	15.0	45.5	13.0	11.0	5.0	5.0	0.0
21	7.0	2.0	6.5	5.0	14.5	10.0	25.0	16.0	16.0	12.0	25.0	17.5	26.0	19.0	24.5	18.0	20.0	16.0	15.5	9.0	11.0	5.0	6.0	2.0
22	8.0	2.0	8.0	5.0	15.0	9.0	24.5	16.5	18.0	12.0	25.5	18.0	25.0	18.0	25.0	18.0	19.5	17.5	16.0	9.0	11.0	4.0	6.0	1.0
23	9.0	2.0	9.5	8.0	16.0	8.5	26.0	17.0	20.5	11.0	25.5	18.0	25.0	18.0	20.0	19.0	19.0	18.0	16.0	9.0	11.0	4.5	5.5	2.5
24	6.5	1.0	9.0	8.5	17.0	10.0	21.0	17.5	21.5	14.0	26.0	18.5	21.5	18.0	23.5	16.0	22.0	17.5	16.5	8.0	11.0	6.5	8.0	2.0
25	9.0	0.0	13.0	6.5	19.0	9.0	21.5	13.0	22.5	14.5	27.0	18.5	21.0	16.0	25.5	17.0	21.5	15.0	16.0	11.0	11.0	5.0	7.0	3.5
26	13.0	1.5	11.0	7.0	19.0	9.0	24.0	14.0	23.0	17.0	28.0	20.0	24.0	17.0	26.5	19.0	21.0	16.0	16.5	13.0	11.5	5.0	8.5	4.0
27	11.0	4.0	8.0	5.0	19.0	11.0	21.5	15.0	25.0	17.0	29.0	22.5	26.5	18.5	25.5	19.0	21.0	15.5	16.5	11.0	9.0	4.0	5.0	-1.0
28	8.5	3.0	8.5	3.0	21.5	13.0	20.5	13.0	23.0	19.0	29.5	24.0	25.5	19.0	23.5	20.0	22.0	15.0	16.5	10.0	6.0	4.0	2.0	-1.5
29	9.0	3.0	10.0	4.0	20.0	13.0	18.0	14.0	23.0	18.0	30.5	24.5	27.0	19.0	25.0	18.5	21.5	17.0	13.5	11.0	7.0	4.0	3.0	-1.0
30	7.0	1.0			20.0	12.0	16.5	13.0	23.0	17.0	32.0	25.5	27.5	19.0	25.0	20.0	20.5	15.0	15.0	12.5	9.0	5.0	3.0	-2.0
31	4.0	2.0			21.0	11.5			23.0	17.0			28.0	20.0	24.5	18.0			16.0	12.0			3.5	-1.0
Medie	5.2	-0.4	8.4	5.0	14.9	7.2	18.9	12.0	20.0	14.2	24.3	17.6	27.6	20.9	24.7	18.5	22.4	17.2	18.5	13.2	12.8	8.8	5.4	1.5
Med. mens.	2.4		6.7		11.1		15.5		17.1		21.0		24.3		21.6		19.8		15.9		10.8		3.5	
Med. norm.	3.2		5.0		9.0		13.4		17.3		21.4		23.8		23.1		19.4		14.6		9.2		4.6	
MANTOVA ◆																								
(Tm)		Bacino: MINCIO										Corso d'acqua: MINCIO										(m 20 s.m.)		
1	1.2	-0.6	0.4	-2.2	9.0	2.0	18.0	8.2	20.8	8.6	15.8	11.6	32.4	24.2	31.0	20.4	23.8	17.6	20.4	11.8	16.6	11.4	4.6	2.8
2	-0.4	-5.0	3.6	-1.0	7.8	3.2	18.6	11.4	20.6	9.6	21.0	11.0	33.0	21.6	29.2	16.8	23.8	17.6	20.2	12.4	18.8	13.0	6.2	1.0
3	-2.6	-4.2	4.0	1.8	8.4	2.2	20.0	9.8	22.0	13.2	24.6	14.6	32.0	22.4	25.6	16.8	24.4	18.6	19.8	14.2	21.0	16.6	2.4	0.0
4	0.6	-6.0	5.0	2.4	8.8	0.4	16.8	8.0	18.2	13.4	26.2	15.8	32.6	22.0	27.8	19.4	24.4	18.0	21.4	13.4	17.8	12.2	2.0	-2.0
5	1.8	-6.0	5.6	3.4	11.8	-0.2	17.6	9.0	22.2	14.4	25.0	16.6	33.4	21.6	28.2	20.0	23.8	15.2	21.2	12.4	13.2	10.0	2.8	-0.2
6	4.0	-5.0	7.0	4.8	10.0	1.4	16.8	10.4	23.8	16.0	24.4	18.0	30.6	20.8	27.8	20.0	24.4	16.4	21.8	13.2	14.0	10.2	4.0	0.8
7	2.2	-0.0	8.2	5.8	11.8	4.6	13.8	10.0	22.0	11.2	24.0	16.0	30.6	18.4	24.0	16.8	23.8	16.8	21.0	13.0	14.6	9.4	4.8	1.4
8	6.8	-0.6	10.2	5.4	12.6	4.0	16.6	7.4	21.0	7.8	25.6	15.8	33.0	22.0	26.4	18.4	26.0	17.6	20.6	14.0	14.8	9.2	9.2	4.0
9	0.2	-2.6	7.6	5.0	14.0	3.4	15.4	6.8	21.2	10.8	24.2	14.6	35.0	23.0	24.4	17.4	26.0	17.8	22.0	15.4	13.6	10.2	9.0	7.0
10	0.2	-1.6	8.4	4.8	15.0	3.2	14.6	5.0	23.0	12.6	24.6	14.8	34.8	24.0	25.2	18.0	25.0	17.6	21.0	13.2	15.4	8.2	7.4	4.0
11	-3.4	-8.6	9.4	4.6	18.0	7.0	15.6	4.6	23.8	12.6	20.0	11.8	36.6	24.0	25.8	16.0	23.4	16.4	20.8	12.2	13.8	8.8	5.0	1.4
12	2.2	-7.6	10.4	4.0	10.0	1.8	13.6	4.8	18.6	13.4	20.0	12.4	32.4	22.0	25.8	17.4	23.2	15.0	21.0	12.2	14.0	10.2	2.8	-1.0
13	0.4	-5.8	8.4																					

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO D'ARNO																								
(Tm)		Bacino: OGLIO										Corso d'acqua: POJA - ADAME'										(m 1820 s.m.)		
1	-7.0	-12.0	8.0	-7.0	7.0	-8.0	13.0	1.0	6.0	-2.0	13.0	4.0	23.0	11.0	15.0	9.0	11.0	5.0	9.0	2.0	9.0	5.0	4.0	-3.0
2	-6.0	-12.0	2.0	-6.0	0.0	-9.0	12.0	0.0	4.0	0.0	4.0	1.0	20.0	12.0	16.0	9.0	12.0	5.0	10.0	4.0	8.0	5.0	4.0	-3.0
3	-3.0	-13.0	2.0	-5.0	-5.0	-10.0	10.0	0.0	4.0	0.0	9.0	1.0	19.0	11.0	16.0	8.0	14.0	7.0	11.0	6.0	8.0	5.0	4.0	-5.0
4	-8.0	-13.0	3.0	-5.0	-2.0	-11.0	3.0	-6.0	9.0	2.0	14.0	6.0	19.0	10.0	13.0	9.0	13.0	8.0	11.0	4.0	7.0	2.0	5.0	-6.0
5	-4.0	-8.0	-1.0	-9.0	2.0	-10.0	7.0	-1.0	8.0	4.0	15.0	6.0	17.0	9.0	15.0	8.0	11.0	4.0	12.0	5.0	3.0	-2.0	2.0	-6.0
6	0.0	-5.0	2.0	-5.0	2.0	-6.0	2.0	1.0	10.0	4.0	12.0	7.0	18.0	9.0	16.0	9.0	12.0	4.0	15.0	5.0	4.0	0.0	0.0	-7.0
7	-1.0	-8.0	-1.0	-5.0	0.0	-3.0	5.0	0.0	8.0	-2.0	13.0	6.0	18.0	7.0	14.0	7.0	14.0	6.0	11.0	5.0	3.0	0.0	0.0	-7.0
8	-4.0	-10.0	3.0	-7.0	-2.0	-9.0	3.0	-2.0	7.0	-2.0	12.0	6.0	16.0	9.0	9.0	7.0	13.0	7.0	10.0	5.0	4.0	-2.0	2.0	-1.0
9	-8.0	-13.0	0.0	-6.0	3.0	-7.0	2.0	-8.0	7.0	-2.0	12.0	6.0	19.0	12.0	13.0	7.0	12.0	6.0	9.0	4.0	3.0	0.0	3.0	0.0
10	-7.0	-12.0	1.0	-4.0	8.0	-6.0	6.0	-6.0	8.0	2.0	13.0	2.0	22.0	12.0	11.0	5.0	14.0	6.0	10.0	4.0	5.0	-1.0	5.0	-2.0
11	-8.0	-15.0	4.0	-7.0	5.0	-3.0	5.0	-5.0	9.0	2.0	11.0	1.0	24.0	12.0	14.0	5.0	12.0	5.0	13.0	5.0	6.0	-1.0	4.0	-5.0
12	-8.0	-14.0	4.0	-8.0	0.0	-10.0	5.0	-4.0	13.0	4.0	7.0	1.0	20.0	7.0	14.0	7.0	11.0	4.0	14.0	7.0	4.0	0.0	-2.0	-9.0
13	-11.0	-20.0	3.0	-4.0	-6.0	-12.0	0.0	-5.0	10.0	0.0	7.0	1.0	18.0	9.0	14.0	5.0	12.0	4.0	10.0	7.0	3.0	-1.0	-1.0	10.0
14	-11.0	-19.0	9.0	-3.0	2.0	-10.0	3.0	-5.0	10.0	1.0	8.0	4.0	14.0	8.0	13.0	5.0	11.0	6.0	16.0	7.0	1.0	-2.0	-4.0	-9.0
15	-3.0	-10.0	4.0	-2.0	3.0	-8.0	5.0	0.0	14.0	2.0	13.0	7.0	13.0	8.0	10.0	5.0	9.0	6.0	13.0	5.0	-1.0	-5.0	-5.0	-9.0
16	7.0	0.0	4.0	-5.0	2.0	-5.0	6.0	0.0	13.0	3.0	11.0	5.0	12.0	7.0	16.0	6.0	11.0	7.0	12.0	5.0	-3.0	-5.0	-2.0	-6.0
17	6.0	-2.0	9.0	-6.0	0.0	-8.0	9.0	1.0	14.0	4.0	12.0	5.0	10.0	5.0	13.0	6.0	9.0	3.0	7.0	1.0	0.0	-1.0	-3.0	-5.0
18	1.0	-5.0	2.0	-14.0	4.0	-6.0	13.0	0.0	10.0	1.0	12.0	4.0	6.0	4.0	12.0	5.0	9.0	3.0	8.0	1.0	3.0	-3.0	-3.0	-7.0
19	1.0	-8.0	-2.0	-11.0	8.0	-5.0	12.0	1.0	6.0	-2.0	13.0	5.0	10.0	4.0	12.0	4.0	11.0	3.0	11.0	4.0	-1.0	-7.0	-1.0	-8.0
20	1.0	-7.0	0.0	-10.0	5.0	-4.0	15.0	3.0	6.0	-2.0	13.0	5.0	14.0	4.0	13.0	3.0	11.0	3.0	9.0	0.0	-1.0	-6.0	-1.0	-9.0
21	3.0	-6.0	-1.0	-4.0	4.0	-3.0	16.0	4.0	4.0	0.0	14.0	1.0	14.0	5.0	14.0	8.0	10.0	5.0	8.0	-1.0	2.0	-5.0	-2.0	-9.0
22	4.0	-5.0	0.0	-3.0	2.0	-2.0	14.0	5.0	8.0	1.0	11.0	4.0	14.0	1.0	18.0	8.0	8.0	7.0	12.0	2.0	3.0	-4.0	0.0	-9.0
23	5.0	-5.0	1.0	-2.0	6.0	-7.0	14.0	5.0	6.0	-1.0	12.0	4.0	12.0	4.0	18.0	7.0	13.0	3.0	13.0	2.0	4.0	-3.0	0.0	-5.0
24	3.0	-6.0	0.0	-1.0	8.0	-2.0	15.0	4.0	9.0	1.0	12.0	5.0	10.0	5.0	11.0	5.0	11.0	4.0	11.0	0.0	5.0	0.0	-2.0	-4.0
25	-1.0	-10.0	0.0	-2.0	10.0	-1.0	15.0	0.0	12.0	4.0	13.0	5.0	9.0	4.0	13.0	7.0	12.0	3.0	8.0	0.0	7.0	1.0	-1.0	-8.0
26	-5.0	-8.0	2.0	-7.0	14.0	0.0	8.0	-1.0	11.0	5.0	15.0	7.0	13.0	5.0	16.0	7.0	11.0	3.0	8.0	1.0	7.0	0.0	-1.0	-7.0
27	-1.0	-6.0	6.0	-7.0	14.0	0.0	8.0	-1.0	8.0	4.0	16.0	7.0	14.0	5.0	15.0	7.0	9.0	5.0	8.0	0.0	7.0	0.0	-4.0	-13.0
28	-1.0	-8.0	3.0	-11.0	15.0	0.0	9.0	1.0	16.0	7.0	17.0	9.0	13.0	6.0	13.0	6.0	12.0	5.0	11.0	0.0	8.0	-3.0	-7.0	-14.0
29	0.0	-7.0	1.0	-9.0	12.0	1.0	6.0	1.0	15.0	6.0	19.0	10.0	13.0	5.0	13.0	8.0	10.0	6.0	10.0	1.0	5.0	-3.0	-9.0	-17.0
30	3.0	-6.0			16.0	1.0	4.0	0.0	14.0	5.0	20.0	11.0	13.0	6.0	11.0	7.0	8.0	2.0	9.0	2.0	5.0	-5.0	-12.0	-17.0
31	7.0	-4.0			12.0	0.0			13.0	5.0			14.0	7.0	11.0	6.0			11.0	2.0			-11.0	-16.0
Medie	-1.8	-8.9	2.3	-6.0	4.8	-5.2	8.2	-0.6	9.4	1.7	12.4	4.9	15.2	7.2	13.6	6.6	11.2	4.8	10.6	3.1	3.9	-1.3	-1.2	-7.6
Med. mens.	-5.3		-1.9		-0.1		3.8		5.6		8.7		11.2		10.1		8.0		6.9		1.3		-4.4	
Med. norm.	-4.6		-3.0		-0.5		2.7		6.1		9.8		11.9		11.4		8.8		5.0		0.5		-3.3	
BRENO																								
(tm)		Bacino: OGLIO										Corso d'acqua: OGLIO										(m 312 s.m.)		
1	0.0	-4.0	12.0	-2.0	8.0	-1.0	19.0	8.0	18.0	5.0	24.0	8.0	32.0	23.0	29.0	18.0	25.0	14.0	21.0	6.0	14.0	11.0	9.0	-2.0
2	2.0	-5.0	4.0	0.0	8.0	3.0	19.0	10.0	14.0	8.0	21.0	12.0	31.0	23.0	29.0	17.0	25.0	13.0	22.0	8.0	20.0	12.0	2.0	-1.0
3	2.0	-1.0	3.0	-1.0	8.0	-1.0	16.0	9.0	20.0	8.0	19.0	13.0	31.0	21.0	22.0	14.0	26.0	15.0	21.0	10.0	17.0	11.0	6.0	-1.0
4	6.0	-7.0	4.0	1.0	10.0	-1.0	16.0	6.0	17.0	12.0	24.0	12.0	31.0	23.0	30.0	15.0	18.0	13.0	21.0	10.0	12.0	5.0	6.0	-3.0
5	3.0	-5.0	8.0	2.0	13.0	-2.0	11.0	9.0	18.0	12.0	25.0	13.0	32.0	17.0	29.0	15.0	25.0	8.0	23.0	10.0	14.0	6.0	6.0	-4.0
6	3.0	-4.0	4.0	3.0	11.0	0.0	17.0	9.0	17.0	12.0	25.0	15.0	31.0	17.0	28.0	18.0	26.0	9.0	22.0	10.0	14.0	10.0	5.0	-3.0
7	8.0	-2.0	12.0	3.0	14.0	2.0	13.0	9.0	20.0	5.0	23.0	17.0	30.0	15.0	21.0	16.0	24.0	13.0	19.0	13.0	16.0	10.0	6.0	-1.0
8	5.0	-4.0	8.0	4.0	14.0	-1.0	14.0	6.0	20.0	3.0	26.0	16.0	32.0	17.0	22.0	14.0	26.0	14.0	16.0	14.0	13.0	7.0	7.0	3.0
9	3.0	-6.0	6.0	3.0	15.0	0.0	16.0	3.0	21.0	7.0	23.0	16.0	33.0	19.0	22.0	15.0	27.0	13.0	22.0	13.0	13.0	7.0	9.0	5.0
10	0.0	-2.0	11.0	0.0	16.0	0.0	14.0	6.0	23.0	11.0	25.0	14.0	34.0	19.0	26.0	13.0	25.0	14.0	20.0	9.0	17.0	5.0	7.0	4.0
11	0.0	-6.0	10.0	-1.0	15.0	6.0	16.0	3.0	23.0	10.0	24.0	10.0	33.0	20.0	26.0	12.0	21.0	13.0	21.0	9.0	13.0	9.0	5.0	2.0
12	0.0	-5.0	11.0	1.0	9.0	0.0	14.0	8.0	16.0	11.0	20.0	13.0	32.0	20.0	26.0	14.0	23.0	11.0	23.0	9.0	12.0	9.0	3.0	1.0
13	1.0	-9.0	12.0	0.0	12.0	-1.0	13.0	6.0	22.0	17.0	20.0	11.0	29.0	18.0	23.0	11.0	23.0	12.0	22.0	9.0	13.0	9.0	3.0	-3.0
14	2.0	-9.0	9.0	5.0	14.0	-1.0	15.0	5.0	23.0	7.0	15.0	12.0	24.0</											

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D						
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min					
CHIARI																													
(Tm)					Bacino: OGLIO										Corso d'acqua: OGLIO										(m 145 s.m.)				
1	0.0	-3.0	3.0	0.0	8.0	3.0	19.0	10.0	19.0	9.5	18.0	11.0	30.0	24.0	27.5	20.0	23.5	17.0	20.5	12.0	15.0	11.5	3.0	0.0					
2	2.0	-5.0	3.5	1.0	10.0	5.0	19.0	11.0	15.0	11.5	20.0	11.0	32.5	23.5	27.0	17.0	24.0	17.0	21.5	12.5	16.5	13.5	4.0	1.5					
3	-1.0	-8.0	4.0	2.0	9.5	3.0	19.0	7.0	19.5	11.5	22.0	13.5	30.0	23.5	21.0	17.0	24.0	17.0	20.0	13.0	16.0	12.0	3.0	-1.0					
4	5.0	-4.0	4.0	2.0	10.0	2.5	19.0	7.5	16.0	13.0	23.5	15.0	30.0	21.5	27.0	18.0	24.0	12.0	21.0	12.0	18.5	10.0	1.0	-1.0					
5	12.0	-2.0	5.0	3.0	11.0	2.0	19.5	10.0	17.5	13.0	23.5	15.0	30.0	21.5	25.5	18.0	23.5	12.0	22.0	12.0	15.0	10.0	1.0	0.0					
6	4.0	0.0	6.0	4.0	10.5	3.0	12.0	10.5	20.0	10.5	24.5	16.0	30.0	19.0	26.5	17.5	24.0	14.0	22.0	13.0	12.0	10.5	2.0	0.0					
7	8.0	0.0	7.0	4.0	12.0	5.0	16.5	7.5	19.0	7.0	24.0	16.0	29.5	18.5	23.0	17.0	24.0	15.5	21.0	13.0	14.0	11.0	4.0	0.0					
8	10.0	-3.0	7.0	5.0	14.0	4.0	15.5	6.0	19.0	7.0	22.0	16.5	30.0	21.0	24.0	17.0	26.0	17.0	20.0	13.0	13.5	9.0	7.0	4.0					
9	2.0	-2.5	6.0	4.0	14.5	4.5	17.0	7.0	20.0	10.0	23.0	15.0	31.0	22.0	23.0	16.5	26.0	16.5	22.0	13.0	12.0	8.5	7.0	6.0					
10	1.0	-4.5	10.0	4.0	14.5	5.0	15.0	7.0	21.0	13.0	23.0	15.0	31.0	23.0	25.0	15.0	25.0	17.5	20.5	12.5	16.0	8.0	6.0	4.0					
11	-2.0	-7.5	9.0	5.0	8.0	5.0	16.0	7.0	22.0	13.0	20.0	13.0	33.0	20.0	23.5	15.0	20.0	14.0	20.5	12.5	13.5	9.5	4.0	1.0					
12	5.0	-6.5	10.0	3.5	12.0	3.0	15.0	7.0	16.0	12.0	20.0	13.0	29.5	20.0	24.0	17.0	22.0	14.0	19.5	12.0	13.0	9.5	8.0	0.0					
13	13.0	-5.0	13.0	4.0	12.0	3.0	14.0	7.0	18.0	11.0	15.0	13.0	29.0	21.5	24.0	16.0	22.0	16.0	20.0	11.0	14.5	9.0	5.0	0.0					
14	-1.0	-5.0	8.0	6.0	12.0	5.5	15.0	7.5	22.0	11.0	22.5	13.0	28.5	19.0	22.0	15.0	20.5	16.0	18.0	10.0	10.5	7.0	6.0	1.0					
15	2.0	-4.5	8.5	6.0	13.0	6.0	12.0	8.0	23.0	12.5	22.0	15.0	27.0	19.5	25.0	14.5	19.0	16.0	21.0	15.0	8.0	3.0	3.0	1.0					
16	1.0	-5.0	7.5	5.0	10.5	3.0	18.0	8.0	23.5	15.0	18.5	14.0	22.0	17.0	21.5	17.5	20.0	15.0	16.0	10.5	4.0	2.0	3.0	2.0					
17	2.0	-0.5	7.0	1.0	15.0	5.0	21.0	9.0	22.0	12.0	22.0	14.5	18.5	15.0	20.5	16.0	23.0	11.0	20.0	10.0	4.5	3.0	3.0	2.0					
18	3.0	-2.0	9.0	1.0	17.0	5.0	22.5	11.5	15.0	10.5	24.0	14.5	24.0	14.5	23.5	13.5	23.0	15.0	20.0	9.0	9.0	4.0	3.0	0.0					
19	10.0	-2.0	11.0	2.0	18.0	5.0	23.5	12.0	17.0	10.5	23.0	16.0	25.5	15.0	24.0	14.0	23.0	14.0	19.0	9.0	9.0	1.0	2.0	0.0					
20	16.5	2.5	5.0	4.0	14.0	7.0	25.0	13.0	13.5	10.0	24.0	16.0	25.0	15.5	24.0	14.0	23.0	14.0	17.0	8.0	15.0	2.0	2.0	-2.0					
21	16.0	1.0	6.0	3.0	13.0	8.0	24.5	14.5	13.5	10.0	25.5	16.0	28.0	17.0	24.0	13.0	21.0	13.0	17.0	6.0	16.0	3.0	0.0	-3.0					
22	8.0	-1.0	6.0	4.0	18.0	7.0	25.5	15.0	19.5	9.5	25.0	15.5	25.0	16.0	24.0	14.0	24.0	15.5	16.0	5.0	15.0	2.0	4.0	-3.0					
23	13.0	0.0	7.0	4.0	18.0	7.0	26.0	15.0	20.0	10.0	23.0	15.5	23.0	17.0	23.0	16.0	23.0	14.0	16.0	5.0	14.0	2.0	4.0	0.0					
24	5.0	-1.0	9.0	5.0	19.0	8.0	25.0	14.0	21.5	12.0	26.0	16.0	20.0	15.5	23.0	14.0	23.5	12.5	14.0	6.0	11.5	4.0	13.0	1.0					
25	12.0	0.0	13.0	5.0	19.0	9.0	23.0	11.5	20.0	13.5	28.5	18.5	23.5	14.5	26.0	16.0	22.5	12.5	12.0	10.0	13.0	3.0	7.0	2.0					
26	12.0	1.0	8.0	5.0	20.0	10.0	22.0	11.0	21.0	14.5	28.0	19.5	26.0	17.0	26.5	17.0	19.0	13.0	17.0	9.5	12.5	2.5	8.0	-2.0					
27	14.0	2.0	6.0	4.0	22.0	12.0	21.5	11.5	23.5	15.0	29.5	20.5	25.5	17.0	26.0	18.0	21.0	13.5	13.0	10.0	4.0	3.0	14.0	-2.0					
28	8.0	-1.5	11.0	3.0	22.0	11.0	15.5	12.0	22.0	16.0	30.0	21.0	25.0	17.0	25.0	18.0	21.5	14.0	11.0	9.0	4.0	2.0	3.0	-2.0					
29	9.5	-1.0	12.0	2.0	23.0	10.5	18.0	10.5	24.0	15.5	30.5	21.5	26.0	18.0	22.0	15.5	22.0	14.0	11.5	9.0	4.0	2.5	9.0	-2.0					
30	2.0	-1.5			22.0	10.0	18.5	9.5	23.0	14.5	31.0	23.0	26.0	18.0	23.0	15.0	22.0	14.0	12.0	10.5	4.0	0.0	7.0	-4.0					
31	1.0	-2.0			22.0	10.0			22.0	14.5			19.0	22.5	15.0			14.0	10.5				12.0	-4.0					
Medie	6.2	-2.3	7.6	3.5	15.0	6.0	19.1	9.9	19.6	11.9	23.7	15.8	27.1	18.7	24.1	16.0	22.6	14.7	17.4	10.4	11.6	5.9	5.1	-0.2					
Med. mens.	1.9		5.7		10.5		14.5		15.8		19.8		22.9		20.1		18.7		13.9		8.8		2.5						
Med. norm.	2.5		5.3		10.1		14.2		18.3		22.2		24.7		24.5		21.5		15.8		9.5		4.0						
BORMIO ◆																													
(Tr)					Bacino: ADDA										Corso d'acqua: FRODOLO										(m 1225 s.m.)				
1	1.2	-11.0	8.0	-5.2	6.0	-5.5	16.5	3.2	10.0	0.6	21.0	14.0	30.0	14.0	21.0	10.0	15.0	9.0	12.0	6.0	12.0	7.0	-9.0	-3.0					
2	-4.0	-11.2	6.0	-5.3	0.8	-5.0	13.0	3.2	8.0	5.0	21.0	14.0	27.0	15.0	23.0	13.0	21.0	8.0	15.0	2.0	9.0	3.0	11.0	-1.0					
3	-3.0	-10.0	-0.5	-3.8	1.2	-5.8	8.0	-3.0	13.5	3.5	21.0	14.0	26.0	15.0	21.0	11.0	21.0	8.0	19.0	2.0	8.0	3.0	11.0	-5.0					
4	-3.2	-8.8	2.0	-5.2	2.0	-6.8	9.5	-5.2	10.5	7.2	21.0	8.0	26.0	14.0	17.0	12.0	20.0	10.0	15.0	7.0	9.0	4.0	5.0	-5.0					
5	0.0	-8.0	1.5	-5.0	3.5	-5.0	6.0	3.5	11.5	8.0	20.0	10.0	22.0	14.0	22.0	12.0	14.0	5.0	18.0	7.0	7.0	3.0	7.0	-4.0					
6	-2.0	-6.0	2.2	-2.0	2.5	-4.0	11.0	3.0	10.5	6.5	20.0	10.0	24.0	13.0	21.0	11.0	14.0	5.0	21.0	7.0	9.0	1.0	6.0	-5.0					
7	-3.0	-8.8	7.0	-3.0	5.5	-6.0	8.0	3.2	8.8	0.5	18.0	9.0	22.0	9.0	19.0	11.0	20.0	6.0	19.0	5.0	8.0	3.0	6.0	-5.0					
8	-7.0	-8.0	5.0	-3.4	7.5	-7.0	4.5	-3.2	11.4	-3.0	19.0	9.0	22.0	13.0	15.0	11.0	21.0	9.0	17.0	8.0	10.0	2.0	4.0	-4.0					
9	-4.0	-11.8	1.5	-3.5	9.9	-4.8	7.8	-2.8	15.0	1.0	16.0	11.0	26.0	14.0	19.0	10.0	19.0	9.0	13.0	8.0	6.0	1.0	5.0	1.0					
10	-8.0	-14.0	5.0	-3.8	5.0	-4.2	11.5	-5.0	15.5	5.5	16.0	6.0	28.0	16.0	17.0	10.0	21.0	10.0	13.0	7.0	7.0	3.0	9.0	-2.0					
11	-9.0	-12.0	6.2	-6.2	0.0	-4.5	10.8	-3.8	17.5	5.0	14.0	5.0	28.0	16.0	20.0	10.0	19.0	9.0	17.0	8.0	11.0	1.0	4.0	-8.0					
12	-5.0	-8.0	7.5	-4.7	-3.2	-7.0	7.0	-1.5	12.0	2.6	15.0	5.0	22.0	12.0	20.0	9.0	16.0	6.0	19.0	10.0	9.0	1.0	6.0	-9.0					
13	-1.0	-5.0	12.0	-1.2	5.0	9.2	5.0	-1.5	13.8	4.0	14.0	7.0	23.0	12															

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SONDRIO ♦																								
(Tr)		Bacino: ADDA										Corso d'acqua: ADDA										(m 298 s.m.)		
1	1.0	-4.0	13.0	-4.0	12.0	-2.0	22.0	6.0	18.0	5.0	27.0	14.0	33.0	18.0	25.0	13.0	24.0	14.0	22.0	5.0	12.0	6.0	8.0	-4.0
2	3.0	-7.0	12.0	-3.0	8.0	-2.0	24.0	7.0	16.0	8.0	16.0	11.0	32.0	19.0	29.0	21.0	24.0	14.0	21.0	6.0	13.0	11.0	10.0	-3.0
3	5.0	-11.0	8.0	-3.0	7.0	1.0	14.0	9.0	13.0	8.0	23.0	11.0	32.0	23.0	24.0	14.0	23.0	14.0	23.0	9.0	16.0	12.0	10.0	-2.0
4	-1.0	-11.0	2.0	1.0	8.0	-1.0	14.0	1.0	18.0	9.0	25.0	14.0	30.0	18.0	22.0	14.0	25.0	16.0	25.0	10.0	13.0	9.0	8.0	-4.0
5	5.0	-7.0	6.0	-2.0	6.0	-1.0	16.0	1.0	16.0	12.0	25.0	14.0	29.0	16.0	28.0	15.0	17.0	7.0	22.0	8.0	14.0	9.0	7.0	-5.0
6	6.0	-7.0	5.0	0.0	15.0	-3.0	9.0	8.0	16.0	12.0	24.0	16.0	31.0	18.0	27.0	15.0	25.0	7.0	25.0	9.0	13.0	7.0	7.0	-6.0
7	6.0	-7.0	1.0	-3.0	10.0	-3.0	13.0	8.0	16.0	8.0	24.0	14.0	24.0	13.0	26.0	15.0	25.0	7.0	24.0	9.0	13.0	6.0	8.0	-6.0
8	7.0	0.0	3.0	0.0	12.0	0.0	14.0	7.0	16.0	3.0	27.0	14.0	28.0	14.0	21.0	15.0	25.0	11.0	21.0	12.0	14.0	5.0	5.0	-3.0
9	5.0	-8.0	9.0	1.0	15.0	-1.0	14.0	0.0	19.0	3.0	23.0	12.0	31.0	18.0	23.0	15.0	26.0	12.0	17.0	12.0	10.0	6.0	5.0	2.0
10	3.0	-7.0	4.0	2.0	11.0	-1.0	11.0	0.0	21.0	7.0	26.0	10.0	33.0	20.0	23.0	14.0	26.0	12.0	22.0	9.0	10.0	3.0	7.0	0.0
11	2.0	-11.0	14.0	-2.0	16.0	-1.0	10.0	2.0	21.0	8.0	25.0	9.0	33.0	22.0	23.0	12.0	25.0	14.0	20.0	9.0	13.0	4.0	6.0	4.0
12	4.0	-12.0	11.0	-2.0	12.0	3.0	17.0	3.0	21.0	14.0	21.0	12.0	30.0	16.0	26.0	12.0	19.0	10.0	23.0	9.0	12.0	5.0	6.0	2.0
13	3.0	-9.0	10.0	-2.0	9.0	-4.0	11.0	6.0	15.0	8.0	22.0	12.0	30.0	16.0	24.0	14.0	25.0	11.0	24.0	8.0	14.0	6.0	3.0	0.0
14	2.0	-12.0	11.0	-2.0	12.0	-3.0	9.0	4.0	22.0	5.0	16.0	12.0	27.0	17.0	23.0	13.0	25.0	11.0	23.0	7.0	14.0	7.0	3.0	-2.0
15	-4.0	-8.0	8.0	3.0	10.0	-2.0	15.0	8.0	26.0	6.0	21.0	12.0	18.0	15.0	24.0	10.0	24.0	9.0	24.0	8.0	9.0	6.0	1.0	-4.0
16	-1.0	-8.0	8.0	0.0	10.0	-2.0	15.0	9.0	26.0	7.0	23.0	14.0	28.0	13.0	29.0	10.0	17.0	13.0	23.0	13.0	7.0	1.0	6.0	-3.0
17	5.0	-8.0	10.0	0.0	6.0	-1.0	20.0	9.0	26.0	11.0	20.0	14.0	23.0	13.0	25.0	13.0	18.0	11.0	15.0	5.0	3.0	1.0	3.0	-1.0
18	7.0	-7.0	13.0	-4.0	16.0	-1.0	24.0	9.0	25.0	10.0	21.0	10.0	18.0	11.0	18.0	15.0	19.0	8.0	21.0	5.0	5.0	2.0	2.0	0.0
19	9.0	-3.0	13.0	-5.0	18.0	1.0	24.0	10.0	21.0	10.0	26.0	10.0	22.0	10.0	24.0	7.0	22.0	9.0	19.0	7.0	6.0	-1.0	1.0	-4.0
20	9.0	-4.0	11.0	-1.0	20.0	1.0	26.0	11.0	18.0	8.0	20.0	12.0	27.0	10.0	24.0	7.0	24.0	8.0	19.0	5.0	6.0	-3.0	5.0	-5.0
21	6.0	-6.0	6.0	1.0	14.0	3.0	27.0	10.0	15.0	9.0	26.0	12.0	28.0	11.0	25.0	8.0	20.0	11.0	18.0	5.0	6.0	-3.0	6.0	5.0
22	8.0	-7.0	4.0	1.0	9.0	4.0	28.0	10.0	17.0	10.0	22.0	8.0	27.0	8.0	26.0	11.0	14.0	13.0	19.0	2.0	6.0	-3.0	5.0	-5.0
23	7.0	-6.0	3.0	1.0	13.0	2.0	28.0	10.0	14.0	7.0	23.0	9.0	26.0	13.0	26.0	16.0	26.0	7.0	19.0	2.0	12.0	-3.0	6.0	-3.0
24	9.0	-5.0	8.0	2.0	19.0	1.0	27.0	11.0	22.0	7.0	24.0	14.0	22.0	14.0	22.0	11.0	22.0	12.0	20.0	7.0	14.0	-3.0	6.0	-3.0
25	9.0	-6.0	6.0	5.0	19.0	2.0	27.0	11.0	24.0	8.0	27.0	10.0	20.0	11.0	25.0	11.0	23.0	6.0	18.0	4.0	8.0	-3.0	8.0	-2.0
26	7.0	-1.0	12.0	0.0	20.0	3.0	16.0	6.0	20.0	12.0	28.0	11.0	27.0	11.0	26.0	13.0	24.0	6.0	12.0	4.0	8.0	-3.0	4.0	-2.0
27	7.0	-1.0	11.0	0.0	22.0	3.0	19.0	7.0	19.0	13.0	28.0	14.0	25.0	9.0	28.0	11.0	21.0	7.0	19.0	5.0	11.0	-3.0	7.0	-6.0
28	13.0	-2.0	10.0	0.0	23.0	5.0	20.0	8.0	24.0	14.0	28.0	17.0	26.0	10.0	24.0	13.0	22.0	8.0	20.0	2.0	11.0	-2.0	7.0	-6.0
29	13.0	-2.0	10.0	-2.0	17.0	6.0	17.0	9.0	24.0	13.0	30.0	17.0	19.0	16.0	24.0	13.0	27.0	10.0	19.0	3.0	12.0	-3.0	5.0	-9.0
30	8.0	-3.0			24.0	6.0	13.0	8.0	26.0	14.0	31.0	18.0	27.0	15.0	20.0	14.0	20.0	8.0	18.0	4.0	10.0	-3.0	1.0	-11.0
31	13.0	-3.0			22.0	7.0			26.0	13.0			27.0	15.0	20.0	14.0		11.0	5.0				4.0	-12.0
Medie	5.7	-6.2	8.3	-0.5	14.1	0.6	18.1	6.9	20.0	9.1	24.1	12.6	27.0	14.6	24.3	12.9	22.6	10.2	20.2	6.5	10.5	2.4	5.5	-3.5
Med. mens.	-0.3		3.9		7.4		12.5		14.6		18.4		20.8		18.6		16.4		13.4		6.5		1.0	
Med. norm.	0.5		3.4		7.9		12.0		15.7		19.5		21.4		20.7		17.5		12.2		6.4		1.4	
CHIAVENNA																								
(Tm)		Bacino: ADDA										Corso d'acqua: MERA										(m 333 s.m.)		
1	2.5	-3.5	9.0	1.2	8.8	-1.0	21.5	10.0	13.8	9.0	25.0	15.2	33.6	20.2	30.0	18.0	27.5	14.0	23.0	10.0	16.0	10.2	6.5	-1.0
2	7.2	-2.0	7.0	0.0	7.5	3.5	16.3	11.2	11.5	10.0	23.5	13.0	33.0	20.0	25.3	15.3	20.2	15.0	21.2	13.5	13.4	10.5	6.7	1.0
3	6.0	2.0	4.0	2.0	9.4	3.2	13.2	10.0	20.0	9.0	26.0	15.0	28.4	21.0	23.5	15.0	20.3	16.0	23.4	11.5	14.0	9.0	5.8	0.5
4	7.6	-2.0	5.0	1.3	11.2	-1.0	16.9	5.5	18.2	12.3	27.0	15.5	31.8	19.0	29.0	16.0	22.5	12.0	19.9	12.0	12.9	8.5	3.5	-1.5
5	7.5	1.0	4.8	1.2	14.2	3.5	13.0	7.5	16.0	12.0	28.0	14.0	28.6	20.0	26.5	16.8	24.6	15.0	21.0	11.0	15.0	7.0	3.6	-3.0
6	7.7	-1.8	3.1	1.3	14.0	4.0	11.6	8.5	16.0	12.0	25.5	17.0	29.2	16.5	26.0	17.0	24.6	11.0	20.8	12.0	13.2	8.5	3.9	-3.0
7	8.0	1.6	5.5	1.2	12.0	3.8	14.3	8.0	15.5	8.0	25.5	14.0	30.0	17.5	24.0	16.0	25.0	13.0	21.0	13.5	13.1	6.5	5.7	-1.2
8	6.0	2.0	3.5	1.4	12.4	3.0	15.6	6.5	15.7	5.2	24.5	16.5	32.0	18.0	26.0	14.0	25.6	15.5	16.8	14.0	11.4	8.5	4.6	3.0
9	2.8	1.0	4.6	1.3	13.7	0.5	16.5	5.5	21.6	10.0	26.0	14.0	31.0	18.5	24.6	15.5	25.5	15.0	20.0	13.0	11.0	8.5	9.3	3.5
10	2.8	0.0	11.6	1.0	15.2	1.0	15.5	6.0	12.5	10.0	26.0	13.0	34.6	19.0	27.2	13.0	25.3	16.5	19.2	13.5	12.2	5.0	6.6	5.5
11	4.5	-2.5	7.2	-0.2	13.0	7.0	16.2	5.4	24.5	10.5	26.5	13.5	31.7	18.0	26.5	14.5	25.6	16.0	20.3	12.0	12.2	6.5	5.3	3.5
12	2.0	-3.5	9.0	-0.5	13.0	3.5	12.3	8.0	18.0	12.0	25.2	14.0	31.6	19.0	25.2	16.0	22.8	11.0	19.8	11.5	12.0	6.8	4.8	2.8
13	1.0	-4.5	9.7	-0.5	10.5	-0.2	9.6	6.5	21.7	10.5	19.5	13.0												

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D						
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min					
S. PELLEGRINO																													
(Tm)					Bacino: ADDA										Corso d'acqua: BREMBO										(m 355 s.m.)				
1	1.5	-7.6	10.0	-2.3	10.9	-1.6	21.5	5.4	15.2	6.2	24.1	12.6	32.2	21.5	26.6	15.8	22.5	15.1	»	»	15.1	11.9	6.5	-1.3					
2	2.1	-4.0	9.0	-2.0	6.0	-1.6	19.1	7.0	16.9	7.8	13.5	9.4	30.5	21.5	29.1	17.9	24.7	12.0	»	»	13.4	13.0	11.0	-1.3					
3	2.0	-7.0	4.9	0.4	6.5	2.0	16.8	9.0	13.4	8.8	21.1	9.3	30.2	21.5	27.4	13.2	24.3	13.4	»	»	20.1	13.5	8.0	-1.4					
4	1.1	-8.4	1.3	0.4	7.8	-2.0	16.9	7.9	19.9	11.2	24.0	10.7	31.2	17.2	22.0	14.2	25.5	14.7	»	»	15.5	9.0	8.1	-2.7					
5	3.0	-8.4	2.0	0.5	9.0	-2.0	15.9	5.6	15.6	12.2	26.2	12.0	30.0	15.1	29.2	13.9	20.0	8.3	»	»	13.6	6.0	6.1	-3.1					
6	4.0	-5.8	4.1	0.5	13.3	-2.0	9.3	8.0	18.0	13.0	26.2	14.0	30.9	17.2	28.3	16.6	24.2	9.8	»	»	15.5	8.1	6.9	-3.1					
7	6.3	-4.5	3.0	1.7	12.5	0.0	15.5	9.3	17.0	7.0	24.5	13.1	29.9	14.1	26.5	16.0	25.2	9.8	»	»	13.5	8.5	6.9	-2.5					
8	5.2	-2.1	9.0	2.4	10.9	-0.9	15.6	5.8	17.8	2.8	24.9	14.7	29.0	16.5	23.5	15.0	26.1	13.9	»	»	15.1	6.1	4.9	-0.1					
9	5.9	-7.3	4.4	2.0	13.2	-1.0	13.4	1.2	19.2	6.1	25.9	12.5	31.2	17.8	25.9	14.1	27.2	12.5	»	»	12.9	8.1	6.0	3.0					
10	0.0	-5.6	4.2	0.5	14.0	-1.0	14.0	2.8	19.9	9.8	28.4	8.9	33.0	18.2	22.8	14.2	26.1	13.3	»	»	13.0	5.9	8.0	5.0					
11	-1.1	10.0	11.6	-0.9	14.2	-0.4	13.5	7.2	22.4	8.1	23.2	10.9	33.2	20.6	25.7	11.8	24.6	13.0	»	»	16.3	6.0	3.0	1.0					
12	-1.1	10.0	11.0	0.0	13.2	0.2	14.2	5.6	23.5	12.5	17.1	9.0	33.5	16.4	25.4	14.2	19.5	9.5	»	»	13.0	8.2	5.0	3.0					
13	2.0	10.8	10.0	-0.8	8.8	-3.0	11.9	4.5	17.2	10.1	18.9	11.0	30.9	18.5	25.8	11.1	23.3	10.9	»	»	12.9	8.5	4.0	-1.0					
14	-1.0	10.8	11.3	-0.5	9.9	-2.0	7.9	4.2	19.5	6.0	14.9	11.5	28.2	16.0	23.0	11.5	23.4	11.4	»	»	12.5	8.0	4.1	-4.6					
15	-0.8	-8.0	8.2	1.6	12.3	-1.0	14.9	7.6	22.5	7.9	24.8	13.9	19.1	15.9	23.0	9.0	20.5	14.5	»	»	8.0	4.8	1.9	-4.6					
16	2.9	-5.0	10.0	1.4	11.9	-0.5	13.2	7.6	23.2	9.8	19.9	14.0	25.5	12.5	26.8	13.0	19.1	14.5	»	»	5.2	1.0	1.1	-1.9					
17	4.0	-5.0	12.9	1.6	10.5	-0.2	19.0	6.9	24.0	10.9	18.9	12.5	24.1	12.7	25.0	14.0	21.2	11.0	»	»	4.7	1.0	5.9	-1.9					
18	1.2	-2.8	6.0	-3.7	14.2	0.0	21.5	7.0	23.4	9.2	22.9	9.2	21.5	9.0	19.3	12.0	21.1	9.0	»	»	6.5	4.0	2.5	0.9					
19	12.9	-0.5	10.9	-4.0	17.1	0.7	22.3	8.0	13.1	8.4	27.3	11.8	24.9	10.1	27.0	7.1	23.5	8.0	»	»	10.4	-0.2	2.1	0.0					
20	9.8	-3.5	8.2	-3.8	20.8	0.7	24.3	8.5	16.0	7.9	23.2	12.2	26.1	10.3	26.3	8.5	22.3	8.1	»	»	8.0	-0.8	4.5	-3.0					
21	8.8	-4.8	6.0	2.0	14.8	4.5	25.3	10.0	13.0	9.0	24.9	12.9	25.9	11.2	24.3	11.2	19.9	11.2	»	»	8.9	-1.0	6.0	-3.0					
22	8.0	-4.8	4.8	1.0	7.0	4.4	25.1	9.9	13.5	9.5	28.9	8.9	28.0	9.0	25.9	13.3	17.1	13.3	»	»	11.3	-1.0	5.2	-2.8					
23	10.0	-4.0	3.6	1.6	15.1	1.0	26.0	9.5	16.2	5.0	26.0	11.8	25.0	11.7	26.0	15.8	28.9	8.9	»	»	11.3	-1.2	5.8	-1.8					
24	10.4	-4.0	9.0	3.5	17.1	1.6	26.9	9.0	20.5	6.9	25.4	13.4	23.4	14.0	19.7	10.5	22.3	9.0	»	»	12.4	-1.2	8.9	-1.0					
25	10.0	-4.0	6.5	5.3	17.5	1.9	26.2	9.9	23.6	9.2	24.9	10.0	22.1	10.0	24.4	12.0	27.2	6.0	»	»	13.9	0.0	8.1	-1.0					
26	9.5	-0.1	12.1	0.9	19.5	3.7	18.9	4.9	21.9	12.9	26.0	12.8	24.1	12.0	27.9	13.8	25.2	6.6	»	»	13.0	1.3	8.7	-0.9					
27	15.0	4.7	11.9	1.7	19.4	4.5	21.0	6.0	21.0	12.2	27.5	13.7	25.7	14.0	27.2	15.0	20.0	9.8	»	»	15.6	-0.2	6.7	-5.0					
28	16.9	-1.0	5.0	1.9	22.0	5.5	19.5	10.0	26.6	13.5	29.3	15.5	24.7	12.5	26.2	12.8	21.5	10.5	»	»	11.9	0.3	5.1	-5.0					
29	8.8	-2.0	8.0	-2.0	22.2	5.2	17.9	10.4	24.9	14.1	30.3	17.5	26.2	13.6	26.1	15.5	20.1	13.9	»	»	10.2	0.4	0.2	-9.0					
30	10.0	-2.0			21.5	6.3	14.7	7.7	25.9	13.9	33.5	16.2	26.3	14.0	19.7	14.5	20.8	8.4	»	»	10.3	-1.3	1.3	10.0					
31	11.5	-2.0			21.1	6.5			25.0	11.6			26.9	16.8	24.9	12.2			»	»			1.5	10.0					
Medie	5.8	-4.9	7.5	0.5	14.0	1.0	18.1	7.0	19.7	9.5	24.2	12.2	27.6	14.9	25.2	13.2	22.9	11.0	»	»	12.1	4.2	5.3	-2.2					
Med. mens.	0.5		4.0		7.5		12.6		14.6		18.2		21.2		19.2		17.0		[15.0]		8.2		1.5						
Med. norm.	1.1		3.1		6.9		11.1		14.7		18.9		21.1		20.5		17.4		12.4		6.9		2.3						
CLUSONE																													
(Tm)					Bacino: ADDA										Corso d'acqua: SERIO										(m 648 s.m.)				
1	0.0	-3.0	7.0	2.0	3.0	0.0	16.0	11.0	12.0	7.0	14.0	12.0	26.0	22.0	23.0	17.0	19.0	16.0	17.0	11.0	14.0	10.0	8.0	2.0					
2	0.0	-2.0	5.0	2.0	4.0	0.0	13.0	10.0	14.0	8.0	16.0	9.0	25.0	22.0	23.0	18.0	20.0	15.0	17.0	12.0	18.0	11.0	7.0	4.0					
3	-1.0	-3.0	2.0	0.0	4.0	-1.0	12.0	10.0	14.0	9.0	18.0	10.0	26.0	22.0	19.0	15.0	20.0	15.0	17.0	12.0	13.0	11.0	5.0	1.0					
4	-3.0	-4.0	2.0	0.0	4.0	0.0	10.0	6.5	13.0	10.0	19.0	14.0	25.0	19.0	22.5	16.0	18.0	15.0	17.0	13.0	12.0	9.0	4.0	1.0					
5	-1.0	-4.0	2.0	1.0	7.0	-1.0	10.0	7.0	14.0	11.0	20.0	13.0	26.0	20.0	22.5	17.0	19.0	12.0	19.0	13.0	11.0	8.0	4.0	0.0					
6	4.0	-2.0	3.0	2.0	7.0	1.0	12.0	7.0	14.0	12.0	18.0	13.0	24.0	18.0	21.5	17.0	20.0	12.0	18.0	14.0	11.0	8.0	4.0	1.0					
7	4.0	-1.0	4.0	3.0	7.0	2.0	11.0	8.0	14.0	9.0	19.0	14.0	24.0	19.0	19.0	17.0	20.0	14.0	17.0	14.0	12.0	8.0	4.0	1.0					
8	3.0	0.0	3.0	2.0	8.0	2.0	9.0	6.0	13.0	5.0	18.0	14.0	25.0	21.0	20.0	15.0	20.0	15.0	14.0	10.0	8.0	5.0	5.0	2.0					
9	0.0	-4.0	3.0	1.0	8.0	2.0	10.0	5.0	15.0	9.0	18.0	14.0	26.0	21.0	18.0	15.0	20.0	16.0	17.0	13.0	10.0	8.0	6.0	3.0					
10	-2.0	-4.0	6.0	1.0	0.0	3.0	9.0	4.0	17.0	11.0	18.0	12.0	27.5	23.0	20.0	14.0	20.0	15.0	17.0	12.0	10.0	7.0	4.0	2.0					
11	-2.0	-6.0	6.0	1.0	10.0	2.0	10.0	5.0	18.0	12.0	15.0	12.0	27.0	21.0	20.0	13.0	18.0	15.0	17.0	12.0	10.0	7.0	1.0	0.0					
12	-3.0	-6.0	6.0	1.0	6.0	0.0	8.0	5.0	14.0	12.0	15.0	12.0	26.0	21.0	18.0	14.0	19.0	12.0	18.0	12.0	10.0	8.0	1.0	-2.0					
13	-4.0	-8.0	7.0	1.0	6.0	-1.0	7.0	4.0	16.0	10.0	13.0	10.0	24.0	19.0	19.0	15.0	18.0	13.0	18.0	13.0	9.0	7.0	0.0	-2.0					
14	-3.0	-6.0	6.0	3.0	9.0	2.0	11.0	4.0	17.0	10.0	18.0																		

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BERGAMO ♦																								
(Tm)					Bacino: ADDA										Corso d'acqua: SERIO (m 366 s.m.)									
1	10.0	-3.5	6.5	0.0	8.5	0.5	21.5	10.0	21.0	7.5	16.5	12.0	34.0	21.0	32.5	18.5	29.0	14.5	31.0	10.5	15.0	10.0	18.5	0.5
2	10.0	-3.5	5.0	-1.5	12.0	0.5	20.5	9.0	14.5	9.0	25.0	7.0	35.0	22.5	28.5	19.0	27.5	15.0	30.0	11.5	16.0	10.5	18.0	-0.5
3	8.5	-5.5	1.5	-1.0	11.5	0.0	13.0	8.0	20.0	8.0	28.0	11.5	36.0	22.5	23.5	13.0	28.5	15.0	25.0	13.0	18.0	11.0	16.0	-0.5
4	5.0	-4.0	2.5	-1.0	13.0	-0.5	18.5	4.0	17.0	9.5	23.5	14.5	34.0	15.5	32.5	17.0	27.5	15.5	28.0	12.0	21.5	8.0	15.5	-1.0
5	11.0	-3.5	5.0	0.0	14.5	-0.5	14.0	6.5	16.5	10.0	30.5	14.0	35.5	18.5	31.0	17.5	32.0	11.5	29.5	12.5	18.0	7.5	13.5	-3.0
6	6.5	-2.5	5.5	2.5	14.0	3.5	15.0	7.5	18.5	12.0	30.0	17.0	32.0	21.0	29.5	15.0	32.0	13.5	28.5	13.0	15.5	7.5	12.5	-3.5
7	6.5	0.5	8.0	1.5	12.5	2.0	17.0	7.0	21.0	8.0	28.0	12.0	33.5	15.9	26.0	13.5	33.0	15.5	16.0	13.5	18.0	7.0	6.0	-2.5
8	8.5	1.0	5.0	2.0	15.0	3.5	16.0	6.0	23.5	4.5	29.0	15.5	35.0	20.5	27.0	14.5	33.5	16.5	16.5	13.5	11.0	7.5	6.5	2.0
9	2.0	-4.5	5.0	1.5	17.5	2.5	17.5	4.0	23.5	9.0	28.0	15.0	38.0	21.5	24.5	13.0	33.0	17.0	25.0	11.5	15.5	8.0	8.5	4.0
10	-0.5	-4.5	12.0	0.5	17.0	2.5	17.0	4.5	25.0	11.0	27.0	13.5	36.5	23.5	26.5	13.0	31.5	17.0	25.0	12.0	24.0	7.5	6.0	1.5
11	1.5	-6.5	13.5	1.5	18.5	6.5	18.0	4.5	24.0	12.0	23.0	11.0	35.0	23.5	29.0	13.0	32.0	15.5	28.5	12.0	15.5	6.0	3.5	0.5
12	2.0	-3.0	11.0	2.5	16.5	1.0	18.5	4.5	15.5	10.5	22.0	11.5	35.0	21.0	28.0	12.5	30.0	11.0	29.0	13.0	12.5	9.0	8.5	-3.5
13	7.0	-9.5	13.5	1.0	15.0	-0.5	15.0	5.0	20.5	9.0	20.5	9.5	31.5	18.5	28.5	15.5	30.5	14.0	27.0	13.0	18.5	6.0	9.5	-4.5
14	-0.5	-7.5	10.5	4.0	13.5	3.0	17.5	5.5	24.5	8.5	25.5	9.5	20.0	16.0	23.0	12.5	26.5	13.5	27.5	13.0	7.0	5.5	4.5	-3.0
15	4.0	-5.5	7.0	3.0	14.0	2.5	15.0	5.0	26.0	13.0	25.0	7.5	28.5	14.5	30.5	14.0	18.5	13.5	29.0	13.5	4.0	3.5	8.5	-3.0
16	6.0	-5.5	14.0	3.0	14.5	2.5	20.5	6.0	27.0	13.5	22.0	12.0	25.5	16.0	30.5	15.5	22.0	13.5	18.0	13.0	2.5	-1.0	4.0	0.5
17	1.5	-2.5	11.0	1.5	16.0	2.0	23.5	9.5	26.0	14.0	26.0	12.0	22.5	12.0	26.5	17.0	31.0	12.0	26.5	8.5	4.5	0.0	2.5	0.5
18	11.0	-1.5	8.0	-2.5	19.5	4.0	25.0	11.5	13.5	8.5	32.0	13.5	29.0	10.0	25.0	13.5	30.0	12.5	25.0	9.0	12.5	0.0	3.0	-1.5
19	17.5	4.0	12.0	-1.5	20.0	5.0	26.5	13.0	19.5	7.5	27.5	16.5	30.0	15.5	29.0	11.5	30.5	12.0	26.0	10.5	18.5	1.5	5.0	-2.5
20	18.0	1.5	10.5	1.5	16.5	6.0	27.5	14.0	13.0	7.5	27.5	13.0	31.0	15.5	30.5	14.5	26.0	12.0	18.5	9.5	21.5	0.5	18.0	-3.5
21	18.5	1.5	6.0	1.5	9.5	5.5	28.0	13.5	11.5	7.0	26.0	11.5	31.5	15.5	31.5	15.5	18.5	13.0	23.0	6.5	20.5	2.5	18.0	-0.5
22	15.0	1.5	4.5	0.0	13.0	5.5	28.5	14.5	16.5	8.0	31.0	15.0	31.0	14.5	29.0	17.0	30.0	13.0	27.5	6.5	22.0	3.5	13.5	0.0
23	16.5	2.5	7.5	2.5	22.0	4.5	29.5	15.0	22.5	7.0	27.5	15.5	27.5	14.0	20.5	15.0	30.5	13.5	27.0	7.5	23.5	4.0	12.0	1.5
24	10.0	0.5	6.0	4.0	22.5	6.0	28.5	16.5	26.5	11.5	29.0	12.0	23.5	13.0	29.5	12.0	30.0	13.0	25.5	7.5	21.0	4.5	12.5	0.5
25	12.5	2.0	8.5	4.0	23.0	7.0	24.0	7.5	18.5	11.5	31.5	14.5	29.0	12.0	32.5	15.0	31.0	10.5	12.5	7.0	23.5	5.0	12.5	2.5
26	13.0	1.5	15.0	3.5	23.5	9.0	23.5	7.0	23.0	12.0	32.0	17.0	29.5	15.0	33.0	15.5	28.0	13.5	24.5	7.5	21.5	4.0	18.0	0.0
27	19.0	4.5	13.0	1.0	24.0	10.0	19.0	10.0	28.0	14.0	34.0	17.5	30.0	15.5	31.5	18.0	28.5	12.5	23.0	6.0	17.5	3.5	13.5	-1.5
28	8.5	1.5	16.0	1.0	24.5	11.0	16.5	8.5	27.5	15.5	35.0	20.0	30.5	13.0	31.0	17.0	28.5	14.0	19.0	5.5	18.5	2.0	10.5	-3.5
29	13.0	0.5	17.0	2.0	25.0	10.5	16.0	8.5	27.5	14.0	34.5	20.5	31.5	15.5	20.5	14.5	25.5	13.0	19.0	5.5	13.5	0.0	10.0	-5.0
30	14.0	0.0			25.0	11.0	16.0	6.5	23.0	12.5	35.0	21.0	32.0	17.0	25.5	13.0	29.5	10.5	17.5	6.0	12.5	-1.5	10.5	-5.5
31	14.0	0.5			24.5	10.5			27.0	12.0			32.5	17.5	27.0	12.0		14.5	8.5				13.0	-6.5
Medie	9.3	-1.7	9.0	1.3	17.3	4.4	20.2	8.4	21.3	10.2	27.5	13.8	31.2	17.0	28.2	14.8	28.5	13.6	24.0	10.1	16.1	4.8	10.7	-1.3
Med. mens.	3.8		5.1		10.8		14.3		15.8		20.7		24.1		21.5		21.1		17.0		10.5		4.7	
Med. norm.	2.6		4.4		8.4		12.6		16.6		20.7		23.1		22.2		19.2		13.8		7.9		4.0	
ASSO																								
(Tm)					Bacino: LAMBRO										Corso d'acqua: LAMBRO (m 427 s.m.)									
1	6.0	-5.0	6.8	-1.0	10.0	-1.2	20.8	7.5	15.0	4.0	24.8	12.3	31.0	21.3	26.4	16.5	22.0	13.0	21.7	8.2	13.8	11.2	6.2	0.0
2	5.0	-5.2	11.0	-1.0	4.5	-1.2	17.2	9.0	16.2	9.0	16.2	7.2	30.2	21.0	27.6	17.0	23.4	13.0	23.5	8.0	15.5	11.7	11.0	1.0
3	4.0	-3.5	5.0	-1.0	6.3	1.0	15.0	9.8	11.2	9.5	20.3	8.0	30.3	21.0	23.8	13.7	22.9	14.3	20.0	10.2	20.0	12.5	8.0	1.0
4	4.5	-4.8	4.0	0.0	7.8	-1.8	14.0	6.3	17.3	11.5	22.5	11.5	29.8	17.2	21.0	14.2	23.6	15.0	19.2	9.7	15.0	9.0	9.0	-1.0
5	7.8	-4.8	3.0	0.0	8.2	-1.5	14.8	7.0	14.5	12.0	25.2	12.5	28.5	17.0	28.0	15.2	18.2	12.2	20.0	10.3	12.0	6.3	7.0	-2.5
6	4.6	-3.9	4.0	1.3	15.0	0.0	10.0	7.0	18.0	13.0	24.2	13.5	30.2	18.0	26.2	16.0	25.2	10.0	22.6	10.5	17.5	6.3	7.2	-2.8
7	9.0	-1.0	4.6	2.0	5.2	1.5	14.0	8.0	17.0	8.0	23.3	13.2	27.5	14.9	25.0	15.2	24.0	10.0	21.5	11.2	14.5	8.0	5.5	-1.5
8	6.1	1.0	5.7	1.0	8.0	0.0	14.5	4.8	16.0	3.5	24.5	14.0	28.0	16.8	22.2	15.0	24.2	12.8	18.5	13.2	14.2	7.0	6.0	3.0
9	5.0	-4.0	5.2	1.2	12.2	1.0	15.0	1.8	17.5	5.8	23.5	13.0	30.0	19.0	23.0	13.2	26.5	13.5	16.8	12.3	10.2	7.5	7.0	4.0
10	1.0	-3.0	6.0	1.3	13.8	0.0	14.2	5.0	18.8	10.5	26.2	9.5	31.5	20.0	21.0	13.0	24.8	13.5	21.0	10.8	12.0	5.0	6.8	3.5
11	-1.2	-8.8	7.5	0.0	15.3	1.8	11.8	2.0	20.0	9.5	23.8	10.2	31.5	21.2	23.7	12.0	23.6	14.0	20.0	10.0	15.0	5.0	3.5	1.0
12	1.8	-7.0	9.8	0.0	12.0	3.2	13.4	3.2	20.8	11.8	17.0	9.5	29.2	19.0	23.8	13.2	20.0	9.0	20.0	10.0	11.5	8.2	3.2	-1.5
13	0.0	-6.5	9.2	0.0	9.0	-1.5	12.2	5.0	14.2	1														

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MILANO																								
(Tr)	Bacino: LAMBRO												Corso d'acqua: VARI (m 121 s.m.)											
1	-0.9	-2.9	5.0	-0.4	7.2	2.4	18.2	10.2	17.6	8.8	17.0	10.8	32.0	24.0	30.6	21.0	25.1	16.4	22.1	12.3	14.8	12.4	4.2	1.6
2	0.7	-3.3	4.3	1.3	7.8	4.4	17.0	11.4	14.0	12.0	20.0	10.2	32.0	22.4	27.8	16.2	24.4	16.6	21.0	14.0	16.6	14.0	4.5	0.6
3	2.5	-4.8	2.4	1.0	8.2	4.4	17.2	10.6	18.8	11.6	22.2	13.4	29.1	23.2	23.8	15.6	23.2	16.0	20.6	14.6	16.2	12.8	4.8	2.8
4	3.9	-1.8	4.6	1.2	8.8	2.8	16.8	6.0	16.0	13.1	24.4	14.4	27.5	19.0	29.6	18.6	22.8	14.8	20.1	14.7	14.6	11.4	3.1	0.8
5	3.8	-1.6	7.0	3.6	12.0	2.1	11.0	8.2	18.9	14.4	24.2	16.6	29.7	20.0	26.9	20.5	24.4	11.2	21.8	13.2	15.4	9.9	1.8	-1.0
6	3.9	0.6	6.8	3.6	12.4	4.6	16.4	9.0	20.8	15.0	24.6	18.0	29.4	21.7	27.3	18.5	24.4	13.8	20.4	14.8	13.2	11.0	1.9	-1.0
7	6.4	0.8	6.8	3.4	10.6	4.8	16.0	11.0	18.8	10.1	24.2	14.6	28.0	19.7	24.3	16.3	25.0	15.2	19.8	14.8	12.8	9.8	4.9	1.4
8	7.0	2.6	7.0	4.6	12.0	4.2	16.0	8.0	18.4	7.8	22.8	17.8	30.4	21.4	23.6	16.6	26.6	17.0	18.5	16.0	12.4	10.4	7.2	4.0
9	2.0	-1.0	5.9	3.7	14.0	4.0	14.6	7.6	19.3	10.7	26.3	17.1	31.5	22.2	23.3	15.2	26.4	17.0	19.4	15.0	12.6	10.5	8.4	6.6
10	0.4	-1.2	8.2	1.0	14.8	4.6	12.8	7.9	20.3	13.1	22.7	15.4	31.4	22.5	23.6	16.8	25.8	18.0	19.4	13.0	12.1	10.0	6.9	5.4
11	-2.8	-4.0	9.3	2.8	15.4	7.4	14.6	6.6	21.9	13.7	18.4	12.2	30.2	23.0	24.0	14.0	19.8	16.0	20.0	12.7	12.3	9.2	4.2	2.8
12	2.6	-4.7	10.3	6.0	9.8	3.4	13.6	7.0	16.3	12.3	20.0	13.2	30.2	21.9	26.2	17.0	22.2	13.0	19.8	13.4	13.0	11.0	2.7	0.2
13	-1.0	-5.2	8.8	3.6	11.0	2.8	10.2	7.8	18.2	10.0	14.4	12.0	27.5	20.6	23.1	16.6	22.4	16.2	19.9	11.0	12.6	8.6	3.5	0.4
14	-0.4	-4.6	7.8	6.0	12.8	6.2	14.2	7.4	22.2	10.4	21.1	13.0	27.0	17.5	23.0	16.0	20.0	16.8	20.0	15.7	9.9	7.8	2.7	1.2
15	1.8	-1.7	8.4	6.2	10.8	4.0	13.2	10.0	28.8	13.8	21.0	15.0	27.5	17.3	26.8	15.0	19.2	16.4	21.2	15.6	7.2	3.5	4.8	0.8
16	-0.3	-3.6	8.0	4.2	10.2	6.0	19.0	8.0	24.2	13.8	19.2	14.2	21.8	16.9	25.8	18.2	21.5	17.0	17.8	14.6	2.9	1.2	4.7	2.8
17	2.4	-1.2	7.0	4.6	14.5	3.9	21.6	10.8	24.0	15.6	21.4	14.6	18.8	14.2	20.4	17.4	21.9	15.0	17.4	11.2	6.0	2.8	3.2	0.8
18	12.3	0.8	8.0	1.0	16.8	6.0	22.6	11.8	15.0	11.8	25.0	13.8	26.2	13.8	24.6	14.0	22.1	14.3	17.3	10.4	8.8	5.0	2.4	0.4
19	8.2	4.2	8.4	2.2	18.8	6.6	24.1	13.0	16.4	10.8	22.9	16.6	26.8	15.7	25.0	13.4	22.1	13.5	18.0	12.2	8.4	4.6	3.3	0.4
20	9.8	0.6	5.6	3.8	14.0	8.4	24.8	14.0	11.6	10.4	24.4	15.6	26.5	17.2	25.6	15.2	20.8	13.9	16.2	10.7	9.4	2.6	3.0	-0.6
21	9.0	0.2	5.0	3.4	11.0	9.0	25.0	15.2	13.6	9.4	25.6	13.8	27.9	16.7	26.4	16.0	17.8	16.2	14.9	10.1	8.8	4.2	3.0	-1.6
22	8.8	0.6	5.4	3.0	15.6	5.8	25.2	15.6	18.9	10.1	23.8	15.2	24.5	16.1	25.4	18.4	24.7	15.7	14.8	6.0	8.9	2.3	7.2	-0.4
23	8.5	0.9	7.0	3.8	16.8	6.4	26.5	15.3	20.0	10.0	23.1	16.0	22.6	16.8	22.0	16.2	21.6	15.6	14.6	6.4	9.9	3.4	4.9	2.0
24	10.0	0.6	6.6	5.2	18.0	7.4	24.4	14.8	21.4	11.4	25.2	14.0	24.3	15.4	25.2	13.8	24.4	14.1	14.2	8.2	10.1	5.1	7.0	2.2
25	9.8	3.2	12.4	5.0	19.8	8.0	21.4	13.8	19.6	13.9	26.2	15.8	26.3	15.3	27.9	16.6	23.2	12.8	10.6	9.7	10.7	5.0	6.4	2.8
26	14.0	3.6	11.8	6.5	19.4	9.2	20.8	11.6	21.0	13.7	27.4	17.5	27.7	18.1	28.8	18.6	20.6	14.0	14.8	9.6	8.4	4.6	7.0	2.4
27	13.4	5.2	7.0	4.6	21.2	10.2	20.0	13.2	23.6	15.6	28.0	18.3	26.5	18.1	26.2	19.8	21.4	14.6	11.6	9.8	8.0	2.0	6.0	1.4
28	6.7	3.0	7.8	3.6	22.0	10.2	14.9	11.5	22.9	15.8	29.5	19.4	27.7	18.5	24.7	18.6	21.4	15.3	10.4	7.8	9.2	4.2	1.8	-0.8
29	6.6	1.8	10.6	1.7	22.0	10.4	18.2	11.2	23.6	16.2	30.8	20.5	28.6	19.1	19.8	15.8	22.1	16.2	12.4	8.6	5.2	2.9	1.0	-2.8
30	3.0	-1.8			21.6	11.0	18.0	9.6	23.7	15.1	31.0	21.4	29.3	20.0	22.3	15.6	23.4	12.6	13.3	10.8	5.4	2.8	1.0	-2.8
31	3.8	-2.2			21.3	11.6			24.8	14.9			28.2	20.1	22.0	13.0		16.0					1.6	-3.6
Medie	5.0	-0.6	7.4	3.5	14.5	6.2	18.3	10.6	19.8	12.4	23.6	15.3	27.7	19.0	25.0	16.6	22.7	15.2	17.4	11.9	10.5	6.8	4.2	0.9
Med. mens.	2.2		5.5		10.4		14.5		16.1		19.5		23.4		20.8		19.0		14.6		8.7		2.6	
Med. norm.	1.6		4.4		9.1		13.8		18.0		22.9		24.8		23.7		20.0		13.8		7.8		3.1	
PALLANZA																								
(Trn)	Bacino: TICINO												Corso d'acqua: L. MAGGIORE (m 241 s.m.)											
1	11.0	-1.0	8.0	3.0	11.0	2.0	18.0	10.0	17.0	9.0	26.0	13.0	32.0	24.0	23.0	19.0	23.0	15.0	22.0	11.0	15.0	9.0	9.0	-1.0
2	8.0	-1.0	9.0	2.0	9.0	5.0	18.0	11.0	23.0	11.0	16.0	12.0	30.0	23.0	25.0	15.0	25.0	16.0	21.0	11.0	12.0	9.0	9.0	-1.0
3	6.0	-1.0	6.0	3.0	8.0	6.0	15.0	10.0	16.0	10.0	24.0	13.0	24.0	18.0	19.0	16.0	25.0	15.0	20.0	12.0	13.0	9.0	7.0	2.0
4	6.0	-1.0	8.0	2.0	8.0	2.0	15.0	6.0	17.0	11.0	27.0	15.0	30.0	21.0	28.0	16.0	24.0	15.0	20.0	15.0	11.0	8.0	7.0	3.0
5	6.0	2.0	8.0	2.0	11.0	2.0	17.0	7.0	15.0	12.0	26.0	15.0	25.0	19.0	23.0	17.0	18.0	11.0	21.0	13.0	12.0	6.0	9.0	2.0
6	7.0	0.0	8.0	2.0	11.0	3.0	11.0	7.0	15.0	12.0	26.0	18.0	27.0	20.0	24.0	17.0	24.0	14.0	21.0	13.0	14.0	8.0	6.0	0.0
7	5.0	2.0	8.0	3.0	12.0	2.0	16.0	9.0	17.0	8.0	24.0	15.0	29.0	19.0	24.0	17.0	24.0	14.0	20.0	13.0	13.0	6.0	7.0	1.0
8	8.0	4.0	8.0	2.0	10.0	4.0	12.0	6.0	23.0	7.0	27.0	14.0	28.0	21.0	25.0	17.0	24.0	15.0	20.0	14.0	13.0	7.0	8.0	4.0
9	7.0	1.0	3.0	3.0	13.0	3.0	22.0	5.0	20.0	10.0	22.0	14.0	29.0	21.0	20.0	16.0	25.0	15.0	18.0	13.0	13.0	8.0	11.0	4.0
10	6.0	-1.0	8.0	2.0	13.0	3.0	13.0	8.0	17.0	10.0	28.0	15.0	30.0	22.0	22.0	15.0	24.0	16.0	20.0	12.0	13.0	5.0	10.0	5.0
11	5.0	-2.0	10.0	2.0	13.0	6.0	20.0	6.0	23.0	11.0	25.0	14.0	30.0	23.0	20.0	15.0	25.0	16.0	20.0	12.0	11.0	7.0	6.0	6.0
12	4.0	-1.0	10.0	3.0	13.0	6.0	13.0	10.0	19.0	12.0	26.0	14.0	31.0	21.0	25.0	15.0	19.0	13.0	20.0	12.0	12.0	7.0	7.0	1.0
13	5.0	-4.0	10.0	4.0	12.0	4.0	9.0	6.0	19.0	10.0	2													

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO D'AVINO																								
(Tm)					Bacino: TICINO					Corso d'acqua: DIVERIO (m 2240 s.m.)														
1	-7.0	-14.0	-2.0	-13.0	3.0	-14.0	5.0	-5.0	5.0	-4.0	9.0	1.0	19.0	6.0	12.0	5.0	11.0	1.0	6.0	-1.0	2.0	-1.0	1.0	-6.0
2	-7.0	-13.0	1.0	-14.0	1.0	-13.0	3.0	-5.0	5.0	-2.0	10.0	0.0	18.0	6.0	14.0	6.0	9.0	4.0	9.0	1.0	1.0	-2.0	-1.0	-9.0
3	-5.0	-16.0	-2.0	-10.0	0.0	-10.0	1.0	-6.0	7.0	-2.0	12.0	2.0	17.0	8.0	10.0	5.0	9.0	3.0	11.0	3.0	2.0	-2.0	-2.0	-9.0
4	-7.0	-14.0	-3.0	-12.0	2.0	-10.0	5.0	-14.0	4.0	-1.0	10.0	3.0	16.0	7.0	12.0	4.0	7.0	2.0	12.0	2.0	3.0	-2.0	-4.0	-11.0
5	-3.0	-11.0	-4.0	-19.0	3.0	-15.0	0.0	-6.0	5.0	0.0	11.0	2.0	15.0	3.0	11.0	6.0	10.0	-1.0	13.0	4.0	5.0	-5.0	-6.0	-13.0
6	-1.0	-10.0	-3.0	-9.0	-3.0	-10.0	6.0	-4.0	4.0	-1.0	10.0	4.0	13.0	6.0	12.0	5.0	13.0	2.0	11.0	3.0	5.0	-6.0	-5.0	-14.0
7	-9.0	-12.0	-2.0	-12.0	-4.0	-11.0	4.0	-5.0	5.0	-6.0	11.0	3.0	13.0	4.0	12.0	4.0	11.0	3.0	10.0	3.0	6.0	-7.0	-2.0	-12.0
8	-14.0	-16.0	-1.0	-10.0	2.0	-16.0	1.0	-8.0	5.0	-9.0	11.0	3.0	15.0	5.0	11.0	4.0	12.0	2.0	6.0	3.0	4.0	-7.0	0.0	-7.0
9	-8.0	-17.0	0.0	-11.0	4.0	-14.0	3.0	-15.0	5.0	-5.0	10.0	2.0	20.0	7.0	10.0	4.0	12.0	3.0	5.0	0.0	6.0	-4.0	1.0	-5.0
10	-6.0	-16.0	-1.0	-8.0	4.0	-13.0	4.0	-12.0	6.0	-3.0	10.0	0.0	21.0	10.0	9.0	3.0	9.0	5.0	10.0	1.0	5.0	-6.0	-1.0	-10.0
11	-13.0	-21.0	0.0	-12.0	5.0	-10.0	4.0	-13.0	8.0	-2.0	9.0	0.0	17.0	10.0	10.0	3.0	10.0	4.0	10.0	3.0	4.0	-6.0	-2.0	-12.0
12	-14.0	-20.0	1.0	-10.0	0.0	-10.0	-1.0	-7.0	4.0	-2.0	7.0	0.0	15.0	4.0	12.0	4.0	10.0	1.0	14.0	4.0	3.0	-8.0	-7.0	-16.0
13	-7.0	-21.0	0.0	-11.0	3.0	-13.0	3.0	-6.0	9.0	-5.0	6.0	-2.0	15.0	4.0	10.0	2.0	8.0	1.0	14.0	6.0	4.0	-11.0	-9.0	-17.0
14	-1.0	-19.0	2.0	-7.0	0.0	-8.0	-1.0	-6.0	8.0	-2.0	9.0	-1.0	14.0	5.0	8.0	2.0	8.0	4.0	13.0	5.0	4.0	-8.0	-6.0	-18.0
15	3.0	-1.0	3.0	-11.0	2.0	-15.0	6.0	-4.0	8.0	-1.0	10.0	1.0	12.0	4.0	11.0	1.0	7.0	4.0	11.0	3.0	-1.0	-10.0	-9.0	-20.0
16	4.0	-2.0	0.0	-13.0	0.0	-9.0	7.0	-5.0	9.0	-1.0	9.0	1.0	10.0	2.0	11.0	2.0	7.0	3.0	7.0	2.0	0.0	-10.0	-5.0	-17.0
17	1.0	-8.0	-3.0	-14.0	1.0	-14.0	9.0	-4.0	7.0	1.0	8.0	2.0	9.0	0.0	9.0	5.0	5.0	1.0	6.0	-1.0	-3.0	-7.0	-5.0	-14.0
18	-4.0	-10.0	-4.0	-15.0	0.0	-6.0	8.0	-3.0	4.0	-4.0	10.0	1.0	8.0	-1.0	6.0	0.0	7.0	1.0	9.0	0.0	-3.0	-10.0	-6.0	-13.0
19	0.0	-10.0	-2.0	-17.0	0.0	-8.0	9.0	-2.0	2.0	-4.0	10.0	2.0	9.0	0.0	10.0	-2.0	8.0	0.0	8.0	1.0	-1.0	-16.0	-5.0	-15.0
20	-2.0	-13.0	1.0	-14.0	1.0	-10.0	7.0	-1.0	0.0	-3.0	10.0	2.0	11.0	1.0	15.0	3.0	7.0	1.0	9.0	0.0	0.0	-12.0	-6.0	-13.0
21	-1.0	-10.0	0.0	-8.0	-1.0	-6.0	8.0	-1.0	5.0	-2.0	7.0	0.0	10.0	2.0	16.0	6.0	6.0	1.0	10.0	-2.0	0.0	-8.0	-5.0	-12.0
22	1.0	-9.0	-1.0	-9.0	3.0	-11.0	7.0	-2.0	4.0	-1.0	10.0	2.2.0	12.0	0.0	15.0	6.0	7.0	2.0	9.0	-1.0	1.0	-8.0	0.0	-10.0
23	0.0	-11.0	0.0	-7.0	4.0	-7.0	9.0	-1.0	9.0	-2.0	8.0	2.0	12.0	2.0	12.0	6.0	9.0	0.0	7.0	-2.0	3.0	-6.0	-2.0	-6.0
24	-1.0	-13.0	-1.0	-6.0	6.0	-10.0	8.0	-1.0	9.0	0.0	9.0	-1.0	9.0	2.0	14.0	4.0	7.0	0.0	6.0	-2.0	3.0	-1.0	-3.0	-10.0
25	-10.0	-15.0	0.0	-10.0	6.0	-10.0	6.0	-4.0	8.0	0.0	13.0	2.0	12.0	2.0	15.0	4.0	8.0	-2.0	2.0	-1.0	3.0	-4.0	-5.0	-10.0
26	-7.0	-11.0	-1.0	-14.0	5.0	-6.0	5.0	-4.0	9.0	1.0	16.0	4.0	12.0	2.0	15.0	5.0	9.0	0.0	5.0	0.0	3.0	-4.0	-6.0	-13.0
27	0.0	-10.0	0.0	-3.0	5.0	-5.0	5.0	-5.0	8.0	1.0	14.0	4.0	11.0	3.0	12.0	5.0	11.0	4.0	5.0	-4.0	-2.0	-6.0	-11.0	-17.0
28	-2.0	-12.0	1.0	-17.0	6.0	-5.0	6.0	-2.0	7.0	1.0	16.0	5.0	13.0	4.0	10.0	6.0	9.0	2.0	6.0	-4.0	-1.0	-7.0	-12.0	-19.0
29	-1.0	-13.0	2.0	-11.0	6.0	-6.0	5.0	-3.0	10.0	2.0	17.0	10.0	14.0	5.0	9.0	5.0	8.0	-1.0	8.0	-2.0	-1.0	-10.0	-11.0	-20.0
30	1.0	-10.0			6.0	-5.0	6.0	-5.0	11.0	2.0	20.0	10.0	12.0	5.0	8.0	4.0	2.0	-1.0	8.0	-2.0	0.0	-9.0	-15.0	-24.0
31	0.0	-8.0			5.0	-1.0			12.0	1.0		12.0	5.0	9.0	3.0			4.0	-1.0			-13.0	-23.0	
Medie	-3.9	-12.5	-0.7	-11.3	2.4	-9.7	4.9	-5.3	6.5	-1.7	10.7	2.0	13.4	4.0	11.3	3.9	8.5	1.6	8.5	0.7	1.8	-6.9	-5.2	-13.4
Med. mens.	-8.2		-6.0		-3.7		-0.2		2.4		6.4		8.7		7.6		5.0		4.6		-2.6		-9.3	
Med. norm.	-10.8		-8.3		-5.6		-2.1		1.1		4.4		7.4		7.0		4.5		0.3		-4.7		-9.0	

DOMODOSSOLA ♦																								
(Tm)				Bacino: TICINO										Corso d'acqua: TOCE										(m 277 s.m.)
1	5.0	-2.0	11.0	0.0	18.0	0.0	26.0	8.0	20.0	9.0	28.0	18.0	33.0	21.0	27.0	20.0	20.0	13.0	21.0	9.0	17.0	12.0	8.0	-2.0
2	4.0	-2.0	11.0	-1.0	12.0	1.0	25.0	10.0	20.0	9.0	27.0	13.0	33.0	22.0	30.0	20.0	25.0	15.0	24.0	11.0	13.0	10.0	8.0	-1.0
3	6.0	-1.0	7.0	0.0	8.0	2.0	17.0	10.0	15.0	10.0	23.0	13.0	33.0	23.0	23.0	16.0	21.0	15.0	22.0	10.0	13.0	9.0	9.0	1.0
4	6.0	-1.0	3.0	1.0	13.0	1.0	14.0	3.0	19.0	12.0	25.0	14.0	32.0	20.0	25.0	16.0	24.0	15.0	21.0	11.0	12.0	9.0	7.0	-2.0
5	10.0	-1.0	6.0	0.0	19.0	0.0	21.0	6.0	14.0	12.0	27.0	16.0	27.0	17.0	29.0	19.0	20.0	13.0	20.0	10.0	11.0	7.0	5.0	-3.0
6	6.0	-2.0	6.0	1.0	19.0	2.0	8.0	6.0	18.0	12.0	29.0	18.0	31.0	19.0	26.0	18.0	25.0	12.0	21.0	10.0	14.0	5.0	5.0	-3.0
7	10.0	1.0	3.0	1.0	19.0	3.0	13.0	8.0	16.0	9.0	27.0	15.0	28.0	18.0	27.0	17.0	24.0	13.0	21.0	11.0	14.0	5.0	5.0	-3.0
8	6.0	1.0	7.0	2.0	3.0	1.0	19.0	5.0	18.0	5.0	27.0	18.0	29.0	19.0	26.0	16.0	25.0	15.0	20.0	15.0	14.0	7.0	7.0	2.0
9	4.0	-1.0	3.0	1.0	19.0	0.0	25.0	4.0	20.0	11.0	25.0	15.0	32.0	20.0	22.0	16.0	26.0	15.0	18.0	11.0	11.0	9.0	11.0	7.0
10	7.0	-1.0	7.0	0.0	20.0	0.0	25.0	8.0	21.0	12.0	26.0	14.0	33.0	21.0	23.0	14.0	27.0	17.0	20.0	11.0	14.0	5.0	10.0	3.0
11	4.0	-2.0	13.0	0.0	15.0	4.0	23.0	4.0	21.0	12.0	27.0	15.0	33.0	23.0	22.0	13.0	25.0	17.0	21.0	11.0	13.0	7.0	7.0	4.0
12	4.0	-1.0	11.0	1.0	9.0	7.0	21.0	7.0	21.0	13.0	21.0	13.0	25.0	19.0	26.0	16.0	20.0	12.0	21.0	11.0	15.0	6.0	4.0	1.0
13	0.0	-7.0	12.0	0.0	20.0	1.0	17.0	6.0	18.0	11.0	24.0	13.0	30.0	18.0	27.0	15.0	23.0	13.0	20.0	10.0	13.0	6.0	2.0	-2.0
14	2.0	-6.0	10.0	1.0	19.0	0.0	10.0	4.0	20.0	10.0	24.0	12.0	28.0	19.0	23.0	15.0	25.0	14.0	20.0	13.0	13.0	9.0	3.0	-2.0
15	1.0	-5.0	12.0	5.0	20.0	1.0	14.0	5.0	26.0	12.0	23.0	12.0	28.0	18.0	22.0	16.0	21.0	16.0	22.0	13.0	11.0	6.0	2.0	-2.0
16	4.0	-4.0	13.0	4.0	13.0	2.0	22.0	9.0	25.0	13.0	22.0	15.0	25.0	18.0	27.0	15.0	18.0	15.0	21.0	14.0	7.0	2.0	6.0	-1.0
17	3.0	-4.0	16.0	2.0	25.0	2.0	18.0	9.0	27.0	14.0	21.0	14.0	27.0	15.0	26.0	17.0	22.0	14.0	20.0	9.0	5.0	1.0	3.0	0.0
18	6.0	3.0	13.0	0.0	24.0	3.0	27.0	10.0	25.0	13.0	23.0	13.0	23.0	16.0	21.0	12.0	20.0	13.0	22.0	9.0	6.0	2.0	5.0	1.0
19	4.0	3.0	13.0	-1.0	25.0	4.0	29.0	11.0	20.0	12.0	27.0	14.0	25.0	15.0	22.0	14.0	22.0	11.0	23.0	9.0	6.0	-2.0	5.0	-1.0
20	12.0	0.0	10.0	-1.0	25.0	6.0	33.0	12.0	21.0	11.0	24.0	15.0	28.0	15.0	25.0	15.0	22.0	12.0	22.0	10.0	7.0	-3.0	7.0	-1.0
21	10.0	-1.0	10.0	4.0	12.0	7.0	33.0	12.0	17.0	10.0	26.0	14.0	28.0	14.0	25.0	13.0	22.0	12.0	20.0	9.0	9.0	-3.0	7.0	-1.0
22	7.0	-1.0	13.0	2.0	8.0	2.0	32.0	13.0	20.0	11.0	26.0	14.0	27.0	14.0	27.0	20.0	18.0	12.0	24.0	5.0	9.0	-1.0	7.0	1.0
23	7.0	-1.0	5.0	2.0	23.0	3.0	27.0	13.0	20.0	11.0	26.0	15.0	26.0	15.0	27.0	19.0	24.0	13.0	20.0	3.0	10.0	0.0	12.0	3.0
24	10.0	-1.0	7.0	2.0	25.0	5.0	28.0	14.0	22.0	11.0	27.0	14.0	26.0	15.0	23.0	12.0	22.0	12.0	20.0	3.0	11.0	2.0	12.0	6.0
25	12.0	-1.0	6.0	2.0	26.0	5.0	25.0	11.0	24.0	13.0	26.0	14.0	25.0	13.0	25.0	15.0	20.0	11.0	20.0	5.0	11.0	4.0	12.0	3.0
26	12.0	4.0	22.0	1.0	27.0	8.0	21.0	10.0	23.0	13.0	29.0	17.0	27.0	15.0	28.0	16.0	22.0	10.0	12.0	9.0	15.0	1.0	6.0	2.0
27	12.0	5.0	18.0	2.0	26.0	10.0	20.0	11.0	29.0	16.0	29.0	18.0	28.0	16.0	29.0	17.0	18.0	11.0	20.0	5.0	9.0	0.0	8.0	1.0
28	15.0	1.0	8.0	4.0	25.0	10.0	22.0	12.0	22.0	14.0	30.0	20.0	26.0	17.0	23.0	13.0	20.0	12.0	20.0	5.0	9.0	1.0	5.0	-3.0
29	8.0	-1.0	12.0	0.0	25.0	10.0	20.0	11.0	23.0	14.0	31.0	21.0	28.0	16.0	20.0	16.0	21.0	10.0	19.0	6.0	10.0	0.0	2.0	-5.0
30	10.0	0.0			24.0	10.0	16.0	7.0	26.0	15.0	33.0	20.0	28.0	19.0	20.0	11.0	20.0	9.0	19.0	5.0	8.0	0.0	1.0	-7.0
31	12.0	0.0			24.0	11.0			28.0	15.0			28.0	20.0	24.0	14.0			19.0	7.0			1.0	-7.0
Medie	7.1	-0.8	9.9	1.2	19.0	3.9	21.7	8.6	21.3	11.8	26.4	15.2	28.4	17.7	24.8	15.7	22.1	13.1	20.4	9.0	11.0	3.9	6.2	-0.4
Med. mens.	3.2		5.6		11.5		15.2		16.6		20.8		23.1		20.2		17.6		14.7		7.5		2.9	
Med. norm.	1.3		3.5		7.8		12.1		16.0		19.9		22.0		20.8		17.2		11.5		6.2		2.1	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAVIA																								
(Tm)		Bacino: TICINO										Corso d'acqua: TICINO (m 77 s.m.)												
1	0.2	-2.8	2.0	-2.5	9.0	-1.6	19.6	3.7	20.5	6.6	19.6	12.4	33.0	22.2	30.5	18.9	22.6	15.1	23.6	8.8	14.6	12.2	4.6	3.0
2	-1.0	-4.4	3.2	0.4	9.0	3.0	17.8	10.4	16.4	8.8	22.1	10.3	33.6	21.1	29.4	18.1	25.2	15.2	20.8	8.6	17.0	13.4	4.4	1.4
3	0.0	-6.6	2.8	0.4	9.4	0.4	21.0	7.0	20.5	12.0	23.5	12.4	31.9	22.1	23.9	15.4	24.4	15.8	21.2	9.4	17.0	13.5	5.0	0.4
4	3.6	-5.6	3.2	0.2	9.6	-0.2	18.6	3.4	18.0	11.6	27.1	12.1	30.2	19.4	30.4	15.3	26.4	16.4	21.0	11.6	15.4	10.0	2.8	0.3
5	2.8	-4.8	7.0	2.3	12.8	-1.2	13.1	8.0	20.4	14.9	26.8	15.4	33.6	19.4	27.6	16.6	26.4	10.6	22.0	10.2	16.6	9.3	2.2	-0.2
6	3.2	-6.0	5.6	3.8	13.8	2.6	18.6	8.0	22.8	14.2	27.4	16.6	32.5	19.8	28.3	18.3	25.8	11.2	18.6	11.3	13.5	10.4	1.2	-0.6
7	5.3	-1.4	6.4	2.8	10.4	4.2	17.6	10.2	21.2	7.6	26.4	14.8	30.2	17.4	27.4	16.6	25.6	12.8	19.6	12.4	12.2	7.0	3.8	-0.6
8	6.6	3.0	7.4	2.4	13.2	2.0	17.2	5.8	20.6	5.4	24.8	17.1	33.2	19.3	26.3	16.6	27.4	15.0	19.2	15.0	12.4	8.9	5.6	3.8
9	2.6	-3.7	3.6	2.8	14.6	2.3	17.2	4.2	21.8	5.2	28.2	15.8	34.5	20.4	25.0	15.6	27.3	14.3	21.6	14.2	12.4	9.8	8.5	4.9
10	-0.6	-2.3	7.4	3.0	16.3	2.6	15.4	4.6	23.2	11.4	25.7	14.4	34.9	18.8	26.1	14.5	25.9	14.3	21.0	8.6	11.2	5.6	7.6	5.4
11	-1.8	-7.8	8.2	2.5	16.7	6.2	16.6	1.9	25.6	11.3	21.4	12.4	34.4	22.0	26.5	13.5	20.4	13.8	21.0	10.4	10.4	7.7	5.2	2.2
12	2.6	-5.8	9.8	4.3	11.4	3.6	14.8	3.2	20.6	12.5	22.2	9.4	33.2	21.3	27.9	14.5	22.4	12.7	21.3	9.4	15.0	9.2	3.0	-2.4
13	0.6	-8.6	7.0	-2.0	12.4	-1.2	12.3	7.0	20.2	9.7	15.4	12.2	30.2	19.0	24.9	16.3	24.8	12.8	20.4	9.6	12.8	3.8	3.8	-1.4
14	-2.7	-8.4	6.4	4.4	12.6	5.4	14.6	5.4	24.4	7.6	23.0	13.2	31.0	19.2	22.3	14.8	22.6	15.7	20.4	9.6	8.4	6.0	1.8	0.0
15	0.2	-3.4	7.8	5.4	12.3	0.6	13.3	7.4	25.0	11.4	22.0	14.6	31.0	16.9	28.8	12.6	21.5	16.6	22.4	13.4	6.6	4.0	4.4	0.2
16	-0.4	-1.8	7.0	2.6	10.6	4.9	19.8	5.3	26.8	12.2	20.7	14.2	28.0	17.5	26.6	15.9	22.6	15.4	18.6	13.6	2.2	0.0	3.4	1.2
17	0.0	-1.4	7.2	3.6	15.8	0.3	23.2	7.1	26.8	12.6	23.6	12.6	22.0	13.8	23.3	15.4	23.8	12.6	17.8	8.5	5.0	0.4	1.7	0.0
18	8.7	-0.5	9.4	-1.0	19.6	2.8	24.8	8.6	21.4	12.6	27.9	13.8	28.0	12.4	26.7	15.6	24.0	12.2	17.6	9.2	10.2	2.2	2.2	0.0
19	9.2	2.2	8.6	-1.6	21.3	6.4	26.2	9.6	19.0	9.6	25.6	14.5	28.9	13.4	26.4	9.8	23.9	11.3	18.6	11.6	9.1	3.5	1.6	-1.0
20	8.4	-3.0	5.6	3.0	16.0	5.3	26.2	9.4	14.8	9.6	27.3	15.0	29.9	14.8	27.0	10.8	21.5	10.7	16.8	6.4	10.6	0.6	1.6	-1.6
21	7.2	-3.8	4.5	3.5	12.0	7.8	26.7	10.4	16.2	8.6	27.9	15.2	31.3	13.6	27.2	12.3	19.3	15.4	16.0	4.4	9.0	-2.4	1.4	-2.8
22	8.4	-1.4	3.8	1.3	17.8	6.2	27.2	10.4	21.8	10.6	26.6	13.5	27.2	13.1	26.0	14.8	25.0	15.4	15.4	4.2	7.8	-1.6	3.2	-4.2
23	8.2	-0.9	7.3	2.8	18.2	4.0	28.8	10.1	23.0	7.2	25.2	13.4	26.4	13.6	21.4	17.6	22.4	13.4	15.0	3.8	10.2	-1.0	1.4	-2.6
24	6.5	-2.2	5.8	3.6	19.3	3.3	26.0	9.2	23.4	10.0	28.4	13.8	22.8	15.0	26.2	11.0	25.4	12.0	11.8	3.4	10.4	1.5	6.2	-0.4
25	10.6	3.4	14.3	5.2	21.8	6.6	23.8	12.4	21.4	11.6	29.6	13.8	26.2	12.2	28.4	13.2	24.8	7.2	10.8	9.0	10.8	1.2	3.0	-1.8
26	11.8	-0.9	12.0	1.3	20.8	4.6	22.8	6.6	24.0	13.6	30.8	15.7	28.6	13.6	28.6	15.4	20.3	7.1	13.4	9.2	7.2	-0.4	3.8	1.3
27	13.8	3.4	8.6	3.8	23.0	4.4	22.2	9.0	25.8	13.4	31.0	16.8	26.2	16.6	27.4	14.4	22.9	11.1	11.8	6.7	5.6	3.2	6.4	-2.6
28	6.2	0.8	8.8	0.8	24.0	7.0	15.6	11.2	25.0	16.1	32.5	18.3	27.4	13.8	25.4	15.2	22.7	8.4	11.0	9.4	10.6	3.2	1.6	-3.0
29	4.0	0.0	10.8	-2.2	23.8	6.6	21.6	12.1	25.4	16.4	34.4	19.2	29.0	14.0	22.7	17.2	23.2	15.6	12.2	8.8	5.0	1.5	1.0	-6.2
30	1.2	-2.6			23.2	6.0	21.0	9.8	25.6	15.6	34.0	19.0	29.0	15.4	22.2	15.8	25.1	11.6	14.0	10.6	5.2	1.8	-1.6	-7.4
31	-0.4	-3.4			23.3	7.5			27.0	15.3			29.5	17.0	23.0	12.6		15.9	11.8			2.0	-4.6	
Medie	4.0	-2.6	7.0	2.0	15.9	3.6	20.1	7.7	22.2	11.1	26.0	14.4	29.9	17.0	26.3	15.0	23.9	13.1	17.8	9.4	10.5	4.8	3.3	-0.6
Med. mens.	0.7		4.5		9.8		13.9		16.7		20.2		23.5		20.7		18.5		13.6		7.6		1.4	
Med. norm.	0.3		3.1		8.1		12.6		17.0		21.1		23.2		22.2		18.5		12.8		6.8		1.9	
NOVARA																								
(Tm)		Bacino: TERDOPPIO-AGOGNA										Corso d'acqua: TERDOPPIO-AGOGNA (m 164 s.m.)												
1	0.0	-4.0	6.0	-1.0	12.0	-1.0	21.0	6.0	19.0	7.0	18.0	8.0	32.0	20.0	30.0	17.0	27.0	13.0	26.0	9.0	14.0	12.0	5.0	0.0
2	-1.0	-5.0	4.0	-2.0	10.0	1.0	20.0	10.0	15.0	10.0	25.0	9.0	33.0	22.0	28.0	15.0	25.0	14.0	23.0	10.0	18.0	8.0	6.0	0.0
3	-2.0	-8.0	4.0	0.0	10.0	1.0	20.0	7.0	21.0	11.0	27.0	10.0	31.0	22.0	27.0	14.0	26.0	16.0	23.0	10.0	17.0	8.0	8.0	-1.0
4	-2.0	-6.0	6.0	0.0	10.0	-1.0	20.0	3.0	18.0	8.0	27.0	10.0	29.0	17.0	30.0	14.0	25.0	12.0	23.0	10.0	17.0	8.0	6.0	0.0
5	-2.0	-5.0	8.0	1.0	13.0	1.0	12.0	7.0	19.0	9.0	27.0	15.0	34.0	19.0	27.0	16.0	28.0	10.0	26.0	10.0	17.0	7.0	5.0	-1.0
6	5.0	-2.0	5.0	2.0	13.0	0.0	13.0	5.0	20.0	9.0	26.0	17.0	31.0	20.0	28.0	16.0	27.0	11.0	23.0	11.0	16.0	6.0	4.0	-1.0
7	8.0	-3.0	8.0	1.0	7.0	3.0	15.0	4.0	20.0	10.0	26.0	14.0	29.0	18.0	28.0	16.0	27.0	13.0	22.0	12.0	16.0	5.0	7.0	0.0
8	6.0	-3.0	6.0	1.0	11.0	0.0	18.0	5.0	21.0	5.0	24.0	16.0	32.0	19.0	26.0	13.0	29.0	15.0	19.0	14.0	14.0	4.0	7.0	3.0
9	-1.0	-4.0	5.0	1.0	10.0	-1.0	18.0	5.0	21.0	4.0	29.0	15.0	33.0	20.0	27.0	14.0	29.0	14.0	24.0	12.0	13.0	5.0	6.0	4.0
10	2.0	-3.0	8.0	2.0	12.0	-2.0	18.0	6.0	22.0	7.0	26.0	13.0	34.0	21.0	25.0	14.0	27.0	16.0	22.0	9.0	13.0	4.0	6.0	4.0
11	-2.0	-7.0	9.0	1.0	10.0	-1.0	20.0	5.0	24.0	11.0	21.0	15.0	34.0	23.0	27.0	12.0	23.0	10.0	22.0	9.0	13.0	6.0	7.0	3.0
12	1.0	-6.0	9.0	1.0	11.0	-2.0	18.0	6.0	18.0	10.0	24.0	12.0	34.0	18.0	28.0	16.0	24.0	12.0	18.0	9.0	12.0	8.0	4.0	-1.0
13	-1.0	-6.0	10.0	0.0	11.0	2.0	11.0	6.0	23.0	11.0	16.0	12.0	30.0	20.0										

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VARALLO SESIA ♦																								
	(Tm)		Bacino: SESIA								Corso d'acqua: SESIA												(m 266 s.m.)	
1	8.0	-5.0	5.0	-1.0	7.0	-3.0	18.0	10.0	18.0	10.0	18.0	10.0	30.0	22.0	27.0	15.0	21.0	14.0	19.0	14.0	14.0	9.0	7.0	-3.0
2	7.0	-5.0	6.0	-2.0	7.0	-4.0	15.0	9.0	18.0	10.0	20.0	12.0	30.0	22.0	28.0	14.0	21.0	12.0	19.0	12.0	14.0	9.0	7.0	-1.0
3	6.0	-6.0	4.0	-1.0	6.0	-3.0	15.0	9.0	15.0	9.0	20.0	12.0	30.0	22.0	25.0	14.0	20.0	12.0	18.0	12.0	14.0	8.0	7.0	0.0
4	6.0	-6.0	4.0	-1.0	6.0	-3.0	14.0	8.0	15.0	9.0	22.0	14.0	30.0	20.0	27.0	15.0	20.0	12.0	18.0	12.0	12.0	8.0	8.0	-2.0
5	5.0	-3.0	5.0	-2.0	6.0	-1.0	10.0	7.0	15.0	10.0	21.0	14.0	25.0	19.0	27.0	14.0	20.0	12.0	18.0	12.0	14.0	8.0	8.0	-2.0
6	5.0	-4.0	5.0	-2.0	6.0	0.0	10.0	7.0	15.0	10.0	20.0	14.0	28.0	20.0	25.0	14.0	21.0	14.0	18.0	11.0	14.0	7.0	7.0	-2.0
7	5.0	-1.0	5.0	-2.0	6.0	-1.0	10.0	7.0	14.0	10.0	22.0	15.0	28.0	19.0	24.0	14.0	22.0	14.0	18.0	10.0	14.0	7.0	7.0	-3.0
8	5.0	-2.0	5.0	-2.0	8.0	-2.0	10.0	7.0	14.0	9.0	21.0	15.0	29.0	20.0	20.0	14.0	24.0	14.0	18.0	10.0	14.0	8.0	7.0	1.0
9	5.0	-1.0	5.0	-1.0	8.0	-2.0	10.0	2.0	18.0	10.0	20.0	14.0	30.0	20.0	20.0	14.0	24.0	15.0	19.0	10.0	14.0	7.0	7.0	2.0
10	5.0	-1.0	5.0	-1.0	8.0	0.0	10.0	5.0	15.0	10.0	21.0	15.0	30.0	20.0	21.0	14.0	20.0	12.0	19.0	10.0	14.0	7.0	7.0	2.0
11	5.0	-8.0	8.0	-1.0	8.0	-1.0	10.0	6.0	15.0	10.0	21.0	14.0	30.0	19.0	20.0	14.0	20.0	12.0	19.0	10.0	14.0	7.0	7.0	1.0
12	0.0	-6.0	5.0	-2.0	8.0	-2.0	10.0	5.0	15.0	10.0	20.0	14.0	28.0	18.0	21.0	14.0	20.0	12.0	19.0	11.0	14.0	6.0	7.0	0.0
13	0.0	-4.0	6.0	-1.0	8.0	-2.0	8.0	5.0	15.0	10.0	18.0	12.0	28.0	18.0	20.0	14.0	20.0	12.0	20.0	10.0	12.0	9.0	6.0	-4.0
14	2.0	-5.0	5.0	-1.0	10.0	-2.0	7.0	4.0	20.0	12.0	18.0	12.0	28.0	17.0	22.0	14.0	20.0	12.0	20.0	10.0	12.0	9.0	6.0	-3.0
15	4.0	-5.0	5.0	-1.0	10.0	2.0	7.0	4.0	21.0	12.0	18.0	12.0	27.0	17.0	22.0	15.0	20.0	11.0	19.0	10.0	10.0	4.0	6.0	-1.0
16	4.0	-4.0	5.0	-1.0	11.0	2.0	10.0	6.0	22.0	12.0	18.0	12.0	28.0	17.0	20.0	14.0	20.0	12.0	19.0	10.0	10.0	4.0	6.0	0.0
17	4.0	-3.0	5.0	-3.0	10.0	2.0	10.0	8.0	22.0	14.0	18.0	10.0	20.0	15.0	21.0	12.0	20.0	11.0	18.5	10.0	10.0	3.0	4.0	-3.0
18	2.0	-3.0	5.0	-4.0	10.0	3.0	22.0	10.0	20.0	14.0	19.0	14.0	27.0	14.0	20.0	12.0	20.0	11.0	18.0	9.0	9.0	2.0	5.0	-2.0
19	2.0	-2.0	6.0	-3.0	10.0	3.0	24.0	11.0	18.0	12.0	19.0	14.0	28.0	18.0	20.0	12.0	19.0	10.0	16.0	8.0	7.0	-2.0	4.0	-3.0
20	4.0	-3.0	8.0	-5.0	10.0	1.0	22.0	14.0	18.0	12.0	19.0	14.0	28.0	16.0	25.0	14.0	19.0	11.0	16.0	8.0	6.0	-1.0	5.0	-2.0
21	4.0	-4.0	8.0	-1.0	9.0	1.0	22.0	11.0	18.0	12.0	19.0	14.0	28.0	17.0	25.0	14.0	19.0	11.0	15.0	7.0	7.0	-2.0	5.0	-2.0
22	3.0	-5.0	7.0	-1.0	10.0	3.0	24.0	14.0	18.0	10.0	20.0	15.0	28.0	16.0	25.0	14.0	20.0	12.0	15.0	7.0	7.0	-3.0	5.0	-1.0
23	6.0	-5.0	6.0	-1.0	10.0	4.0	24.0	12.0	18.0	12.0	20.0	15.0	26.0	15.0	22.0	12.0	20.0	12.0	16.0	8.0	7.0	-1.0	6.0	-1.0
24	6.0	-5.0	7.0	-1.0	10.0	5.0	24.0	12.0	18.0	12.0	20.0	16.0	25.0	15.0	22.0	14.0	20.0	12.0	15.0	10.0	8.0	-1.0	5.0	-1.0
25	6.0	-4.0	8.0	-4.0	14.0	8.0	24.0	10.0	18.0	12.0	22.0	19.0	22.0	15.0	25.0	14.0	21.0	12.0	15.0	10.0	12.0	-2.0	6.0	-1.0
26	6.0	-2.0	8.0	-4.0	15.0	8.0	20.0	10.0	18.0	12.0	24.0	20.0	26.0	14.0	25.0	14.0	19.0	12.0	14.0	9.0	8.0	-2.0	7.0	-1.0
27	10.0	-1.0	8.0	-1.0	18.0	9.0	15.0	8.0	18.0	12.0	25.0	20.0	26.0	14.0	25.0	14.0	19.0	14.0	14.0	9.0	7.0	-3.0	6.0	-3.0
28	10.0	-2.0	7.0	-3.0	20.0	10.0	14.0	8.0	16.0	11.0	25.0	20.0	27.0	14.0	24.0	14.0	16.0	11.0	14.0	9.0	7.0	0.0	-2.0	-5.0
29	8.0	-3.0	6.0	-4.0	20.0	10.0	14.0	8.0	16.0	11.0	30.0	20.0	27.0	14.0	22.0	14.0	20.0	14.0	14.0	10.0	7.0	-1.0	-2.0	-10.0
30	7.0	-1.0			19.0	10.0	14.0	9.0	16.0	11.0	30.0	20.0	27.0	15.0	22.0	14.0	18.0	12.0	14.0	10.0	8.0	-2.0	-1.0	-9.0
31	5.0	-2.0			19.0	10.0			16.0	11.0			26.0	16.0	24.0	14.0			14.0	9.0			-2.0	-8.0
Medie	5.0	-3.6	5.9	-2.0	10.5	2.1	14.9	8.3	17.2	11.0	20.9	14.7	27.4	17.4	23.1	13.8	20.1	12.2	17.0	8.5	10.7	3.4	5.2	-2.2
Med. mens.	0.7		2.0		6.3		11.6		14.1		17.8		22.4		18.5		16.2		12.8		7.1		1.5	
Med. norm.	1.0		3.2		6.8		10.8		14.2		18.4		20.9		17.2		16.6		11.4		5.8		1.5	
OROPA																								
	(Tr)		Bacino: SESIA								Corso d'acqua: CERVO												(m 1180 s.m.)	
1	-1.0	-9.0	4.5	-1.2	1.5	-3.2	11.5	6.8	9.0	3.2	13.0	6.4	22.0	17.6	17.5	12.6	15.6	9.2	14.5	7.0	8.4	7.4	6.0	-0.8
2	-0.5	-8.0	2.5	-2.0	2.0	-3.0	10.0	5.2	9.0	6.0	12.2	5.8	22.5	16.2	15.5	13.4	13.0	10.2	15.0	6.8	8.6	7.8	6.2	2.0
3	-1.0	-9.2	1.5	-2.2	1.6	-3.4	8.0	4.6	9.5	5.2	12.5	7.6	22.0	16.0	17.6	11.4	14.5	9.0	15.2	8.6	7.4	6.6	1.6	-2.0
4	4.0	-6.4	2.0	-3.2	1.4	-3.8	6.5	0.2	8.5	7.0	15.6	8.8	19.5	13.0	19.5	11.2	15.0	10.4	12.8	7.2	5.6	3.8	1.2	-2.8
5	3.2	-5.8	1.0	-4.2	4.0	-4.0	5.5	2.2	11.0	7.2	17.0	9.4	22.0	13.4	18.0	14.2	15.5	7.6	15.5	7.4	8.2	3.6	1.5	-2.2
6	3.5	-2.2	0.5	-4.0	4.6	-4.2	7.5	2.4	9.5	8.0	15.0	11.2	19.2	11.0	16.2	12.0	15.4	8.2	13.6	8.2	6.8	4.0	1.0	-2.4
7	0.0	-1.8	1.0	-4.2	3.0	-1.4	7.4	4.0	8.5	4.8	15.8	9.6	19.0	12.8	17.0	11.8	16.2	8.4	12.0	9.0	6.6	2.4	2.0	-0.8
8	1.0	-4.0	1.0	-4.4	3.8	-3.0	8.0	1.6	8.5	1.6	13.5	10.4	20.4	14.2	14.8	11.0	16.8	9.8	12.0	8.0	5.0	3.4	2.4	0.0
9	-1.5	-7.6	1.8	-4.8	5.5	-2.8	8.0	0.2	9.0	6.4	17.2	9.8	22.0	14.8	15.2	9.6	16.0	8.6	12.5	6.4	7.4	4.4	4.2	2.4
10	-2.0	-8.0	5.2	4.8	5.0	-1.4	6.5	1.6	9.5	5.6	16.0	7.8	24.0	14.6	14.0	9.4	15.5	8.2	13.4	7.2	7.6	4.0	2.0	0.6
11	-2.5	-8.0	4.9	-1.3	6.5	-2.0	6.0	0.0	14.0	8.2	12.0	7.0	22.0	15.6	17.0	10.6	13.4	8.0	15.5	7.4	6.8	4.4	-1.2	-3.2
12	-3.4	-7.4	4.6	-0.8	6.5	-1.0	3.5	0.4	10.0	8.0	10.0	6.4	20.4	13.8	16.6	12.0	14.0	7.6	15.6	8.2	5.6	2.8	-3.6	-5.8
13	-3.8	-12.2	4.4	0.1	4.0	-3.6	3.0	0.2	13.5	6.4	10.5	6.2	18.4	12.4	15.4	10.8	13.2	8.0						

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VERCELLI - Staz. Riscicoltura																								
(Tr) Bacino: SESIA Corso d'acqua: SESIA (m 135 s.m.)																								
1	-2.0	-5.6	5.6	-4.0	9.0	-3.4	20.0	2.6	18.6	8.0	16.4	14.0	31.0	23.0	28.4	16.8	25.8	11.6	22.6	6.4	14.0	11.4	2.0	0.0
2	-2.4	-6.0	1.6	-2.8	8.6	2.0	17.0	8.6	14.6	10.2	22.0	9.0	31.6	21.4	27.0	17.0	23.2	12.0	22.2	8.8	15.8	12.0	3.4	-1.0
3	4.0	-8.6	2.4	-1.0	9.4	0.4	19.0	5.6	19.0	9.4	24.0	12.0	28.8	21.0	24.0	12.8	23.8	15.0	21.0	8.6	16.4	13.4	8.2	1.0
4	4.4	-8.0	4.4	-1.0	10.2	-2.8	17.8	-1.2	15.6	12.0	26.4	13.6	26.6	16.4	28.2	13.0	24.0	14.2	10.0	9.4	13.8	10.4	1.0	1.0
5	4.2	-5.6	6.4	-0.6	14.0	-3.6	10.2	7.0	19.2	12.0	27.0	15.2	29.4	17.0	24.6	15.6	25.0	7.0	22.0	8.0	16.6	7.4	-1.0	-1.6
6	6.4	-1.6	3.4	1.0	14.6	-3.0	12.0	7.2	20.0	12.2	25.2	17.0	29.0	19.4	25.2	15.4	25.0	9.0	19.0	8.6	15.0	7.2	0.0	-2.4
7	7.0	-3.8	7.6	0.0	6.0	2.0	18.0	7.2	17.2	9.0	26.2	14.2	28.8	18.0	24.2	16.0	24.2	10.0	19.0	12.0	14.4	3.6	3.0	2.0
8	7.6	-4.0	5.2	2.0	13.8	-0.6	18.6	4.0	19.0	5.6	23.2	17.0	29.8	18.4	21.2	14.2	26.2	12.0	19.0	14.0	10.0	6.4	8.0	0.0
9	1.0	-6.0	4.2	1.0	14.4	-2.4	17.0	2.0	20.0	8.2	27.8	15.2	31.4	19.0	23.8	14.0	26.2	10.8	20.2	10.4	15.4	8.4	8.6	4.4
10	0.6	-2.5	10.0	-1.4	15.4	-2.0	15.6	6.0	22.0	12.0	25.0	14.0	31.4	20.2	23.4	14.2	24.8	14.0	20.0	7.0	8.4	4.0	5.0	4.0
11	-2.0	-9.0	7.6	-2.0	18.0	-1.8	16.2	3.2	22.4	11.8	24.0	13.4	29.0	20.4	24.0	11.0	17.4	14.0	20.0	8.0	10.8	6.8	3.6	3.2
12	3.4	-7.6	11.4	0.0	11.4	-1.0	14.2	5.2	15.2	12.0	21.0	10.4	28.8	16.0	25.8	13.2	22.2	12.0	19.0	10.0	11.8	7.2	3.2	0.0
13	1.6	-11.6	5.6	-3.4	12.0	-3.2	9.6	4.6	21.4	10.6	14.2	11.0	27.0	17.4	22.8	15.6	22.8	11.0	20.0	10.0	11.0	7.2	4.4	-1.4
14	0.0	-10.0	7.0	3.0	12.8	-3.2	11.4	5.0	24.6	9.2	23.2	11.6	27.0	18.2	22.8	13.0	21.0	13.6	19.0	11.0	8.6	7.4	2.8	-1.4
15	3.0	-4.2	9.4	3.4	10.2	-2.8	18.6	7.0	24.4	12.2	23.0	11.4	27.0	15.0	27.2	10.2	18.2	14.6	22.2	13.6	5.0	4.8	6.2	0.0
16	-1.4	-5.0	9.0	0.6	12.6	1.8	9.6	3.4	25.8	13.0	20.4	13.2	23.2	14.2	25.2	12.2	21.8	14.0	18.0	13.6	4.0	0.0	2.0	0.4
17	0.0	-4.2	6.0	2.0	15.6	-1.0	23.0	6.0	25.0	13.2	23.4	13.2	20.0	14.0	19.2	13.4	22.0	11.0	17.0	6.0	6.6	1.2	3.4	0.6
18	8.0	-2.0	11.6	-5.0	19.0	-1.4	24.0	7.8	16.8	11.8	26.0	13.2	26.4	12.0	26.0	11.4	23.2	8.4	18.0	4.8	6.8	1.6	3.0	0.0
19	9.0	-3.6	7.6	-3.6	19.4	-0.6	25.8	10.0	18.6	9.6	22.0	14.4	26.6	11.6	24.4	8.2	23.0	8.2	18.0	6.6	9.0	-2.4	3.0	-1.2
20	12.0	-6.0	8.2	-2.0	13.0	2.0	26.2	11.0	18.0	10.0	25.2	13.2	26.2	13.2	25.0	9.2	20.2	10.6	15.0	5.5	10.4	-2.8	0.0	-2.4
21	10.2	-6.4	3.8	1.4	8.0	4.4	26.0	11.0	13.6	8.0	27.0	13.6	27.2	13.6	26.0	11.2	17.8	14.0	15.6	9.0	9.2	-3.0	-0.4	-4.0
22	9.6	-6.2	4.0	0.6	16.4	1.0	27.6	12.6	19.0	10.4	26.4	14.6	24.8	12.0	27.0	13.6	25.6	11.0	15.2	1.0	10.0	-3.6	5.0	-3.4
23	9.6	-6.0	6.2	2.0	18.6	-1.4	26.8	12.8	21.6	9.0	23.4	15.0	23.2	14.0	18.2	16.8	21.4	9.4	17.0	-0.6	11.2	-2.0	2.6	-2.6
24	15.6	-5.6	9.2	2.4	18.2	-1.0	23.0	11.0	22.6	10.0	28.0	12.0	21.0	14.4	24.2	9.0	24.8	10.4	14.8	1.0	11.0	-1.0	11.6	-1.8
25	12.0	-6.6	14.0	2.0	21.0	1.0	23.0	10.2	17.8	12.0	29.0	11.0	25.2	11.0	26.6	10.0	23.2	5.0	9.8	8.2	10.8	-2.6	6.2	-0.6
26	15.0	-2.0	12.4	-2.0	21.6	1.6	21.0	8.6	19.6	11.6	29.6	15.6	26.6	13.2	27.6	12.0	20.2	6.4	15.0	8.6	7.4	-3.0	7.0	1.2
27	15.0	-1.0	7.0	3.0	22.6	3.4	20.0	10.0	25.0	14.0	30.6	17.2	25.0	15.4	25.4	14.2	21.0	7.6	11.4	7.6	5.0	0.4	7.0	-5.4
28	6.0	-2.0	10.8	0.0	23.4	3.2	16.4	9.8	24.0	14.4	31.6	19.0	25.2	15.0	23.0	13.6	21.2	9.0	9.4	8.0	10.8	4.8	0.0	-4.2
29	2.8	-5.0	12.2	-3.4	23.8	3.2	18.0	10.6	25.0	14.6	32.4	18.6	26.2	14.8	18.8	15.0	21.6	11.0	11.6	8.0	4.4	-1.6	0.0	8.0
30	0.2	-4.0			22.2	3.6	18.8	8.6	25.2	14.8	33.6	20.0	26.8	16.4	23.6	15.4	23.6	7.0	12.8	8.8	5.0	1.8	0.4	-8.0
31	0.0	-5.0			22.4	4.4			26.6	15.4			26.8	16.6	23.8	12.0		14.2	10.0			3.0	-7.6	
Medie	5.2	-5.3	7.4	-0.3	15.4	0.0	18.8	7.2	20.6	11.2	25.2	14.2	26.0	16.2	24.4	13.2	22.7	10.3	17.4	8.1	10.3	3.5	3.6	-1.3
Med. mens.	-0.1		3.6		7.7		13.0		15.9		19.7		21.1		13.8		16.5		12.8		6.9		4.2	
Med. norm.	0.1		3.0		7.6		12.4		17.2		21.2		23.6		22.6		18.6		12.7		6.5		1.8	
COURMAYEUR																								
(Tr) Bacino: DORA BALTEA Corso d'acqua: DORA BALTEA (m 1220 s.m.)																								
1	0.0	-6.4	8.0	-5.0	10.0	5.2	16.4	3.0	13.0	2.0	15.0	10.5	29.0	14.0	20.4	11.0	20.8	5.0	18.2	5.0	7.8	7.0	11.2	-1.0
2	-2.0	-8.0	5.4	-4.0	6.2	-4.4	11.2	3.4	7.4	3.8	17.0	12.0	29.0	11.2	18.0	10.0	17.2	0.0	20.4	8.0	7.2	4.0	11.0	-1.4
3	-2.4	-10.2	1.2	-2.6	8.5	-3.4	6.2	-1.0	14.2	3.8	17.2	13.6	23.0	11.0	17.2	9.6	17.0	8.2	21.2	8.2	6.0	1.8	7.2	-4.2
4	2.0	-3.4	3.4	-6.2	7.4	-5.0	7.2	-3.4	8.0	6.8	12.2	10.0	20.0	12.8	23.2	8.2	14.4	7.4	21.4	5.4	4.8	0.8	8.8	-4.4
5	4.0	-3.4	3.0	-9.0	12.0	-5.2	3.0	-0.2	14.0	6.0	21.6	6.8	18.0	11.2	17.4	12.0	18.8	5.0	24.6	6.8	7.0	0.4	7.4	-4.0
6	2.0	-3.0	-1.0	-3.4	5.6	-1.4	8.0	1.8	10.4	4.8	21.0	11.8	22.0	10.4	16.0	9.8	20.8	6.8	22.6	6.6	11.0	-1.0	0.6	-4.8
7	-0.8	-5.4	6.4	-4.2	0.4	-4.8	5.2	1.0	8.2	0.2	23.0	8.6	24.6	14.8	18.8	9.0	20.2	8.4	21.2	6.0	13.4	-1.0	1.6	-2.0
8	-3.6	-8.8	-0.4	-2.6	7.2	-2.4	7.0	-1.8	11.0	2.0	21.4	11.0	21.4	14.4	18.0	8.0	19.8	8.4	11.0	5.0	3.4	-0.8	0.6	-2.0
9	-6.0	-8.4	-0.6	-3.4	12.4	-4.8	11.0	-3.2	11.6	4.2	21.2	9.8	27.0	14.4	17.8	7.8	21.2	8.4	13.4	3.8	12.4	2.2	6.0	0.0
10	-3.4	-9.8	8.0	-2.2	11.8	-2.6	10.8	0.0	15.0	3.2	23.0	6.2	27.6	17.4	18.8	9.0	19.0	11.4	18.2	7.4	13.6	1.0	2.6	0.0
11	-6.0	-10.0	9.0	-4.0	8.0	-2.0	11.2	-2.0	13.0	7.2	18.6	7.0	21.0	9.0	22.0	7.0	15.4	10.0	22.2	9.0	13.0	1.0	1.0	-3.8
12	-0.8	-13.0	5.2	-1.2	9.0	-2.2	7.8	1.8	9.0	4.0	10.8	6.4	24.2	9.6	19.0	9.0	18.6	5.8	24.4	9.0	12.5	1.5	-1.6	-5.2
13	3.4	-13.0	5.2	-2.6	10.8	-5.0	5.8	0.0	15.2	3.0	8.0	5.4	21.4	11.4	19.0	8.0	18.8	6.8	25.6	9.4	11.0	0.6	2.2	-8.2

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LAGO GABINET																								
(Tm) Bacino: DORA BALTEA Corso d'acqua: LYS (m 2340 s.m.)																								
1	-5.5	18.5	0.5	-7.9	2.5	-9.2	7.7	-0.5	3.1	-5.3	7.5	-0.8	18.5	9.0	12.3	5.4	8.3	2.7	9.2	0.9	2.6	0.4	4.9	-3.1
2	-4.1	13.5	-0.3	-9.4	-4.0	12.7	2.5	-1.6	2.4	-2.5	7.4	-4.6	17.8	8.6	8.5	4.2	8.1	3.2	12.0	2.9	1.8	-1.6	4.4	-5.0
3	-9.2	17.8	-4.6	-8.8	1.8	-9.4	1.2	-4.5	7.0	-3.2	9.4	-0.4	16.1	8.9	7.8	4.1	9.2	2.0	13.4	4.1	0.7	-1.7	3.2	-5.2
4	-4.9	12.0	-3.9	-14.6	0.7	-9.6	1.9	-9.2	2.6	-1.2	8.2	2.6	11.5	5.6	12.2	4.8	7.4	1.0	13.0	4.2	0.6	-3.0	1.1	-6.9
5	-1.2	-7.9	-3.2	13.4	2.2	-8.9	-0.3	-4.5	7.1	-0.2	11.6	3.4	14.5	5.8	10.1	5.7	11.7	0.9	15.0	5.1	3.4	-4.1	-1.0	8.8
6	0.8	-9.7	-5.0	-8.8	-1.0	-7.2	5.9	-0.2	1.6	-1.2	11.7	2.6	11.0	2.7	12.6	3.8	13.0	4.0	12.2	4.4	1.6	-4.7	-1.2	10.8
7	-7.6	12.2	-1.9	-12.0	4.1	11.8	2.5	-3.4	-1.2	-8.3	10.2	1.5	12.7	4.6	12.3	3.6	11.8	3.6	12.3	3.2	3.5	-5.0	-1.4	-9.2
8	-8.0	14.4	-4.2	-10.6	1.6	-9.7	4.5	-4.6	3.0	-11.2	10.1	3.2	15.2	6.3	6.7	3.4	11.2	3.1	6.2	0.8	-0.8	-6.6	-2.2	-6.3
9	-7.8	15.8	-1.6	-10.8	5.9	-8.6	5.3	-6.6	3.8	-5.4	10.3	-2.1	19.8	10.1	7.5	2.1	12.5	4.4	9.0	-1.0	5.0	-6.5	1.6	-4.5
10	-6.4	13.6	3.4	-4.8	4.2	-6.0	3.8	-4.0	4.3	-4.1	9.8	-0.4	19.1	12.2	7.0	1.1	9.0	4.5	10.4	2.2	4.6	-3.1	0.3	-5.7
11	12.0	18.4	3.0	-6.8	-2.1	-7.2	4.7	-9.2	5.2	-3.6	5.5	-1.2	14.1	9.9	10.8	1.9	6.8	2.2	12.4	3.5	4.3	3.9	2.1	-8.2
12	12.4	18.0	2.5	-6.4	0.4	-6.0	-3.0	-8.2	1.9	-3.4	3.7	-2.9	12.7	9.1	17.0	6.0	9.5	0.6	15.7	5.4	3.1	-5.2	-1.0	10.8
13	-4.0	16.8	1.7	-6.2	6.3	-7.5	-3.5	-6.9	10.9	-7.2	2.2	-2.3	10.9	4.7	9.5	3.0	9.9	1.4	16.2	6.0	5.6	-5.9	-2.6	11.1
14	2.0	12.9	3.9	-5.3	0.7	-6.3	0.2	-6.7	12.0	1.3	6.2	-1.4	13.8	5.5	9.0	2.0	9.0	1.5	14.0	5.3	2.5	-5.0	-6.5	13.2
15	6.5	1.7	3.5	-7.6	0.5	-9.8	5.6	-5.4	10.0	-0.9	12.0	1.4	10.8	3.1	12.5	1.4	6.3	2.8	11.7	3.2	-5.0	-8.5	-1.8	14.5
16	4.0	-2.3	4.2	-6.3	1.8	-7.9	6.4	-4.9	10.6	0.5	7.1	-0.8	9.2	1.8	11.6	2.7	7.1	1.8	8.0	1.4	5.5	-9.6	-7.5	12.1
17	2.5	-4.1	0.3	-9.2	4.5	-7.2	10.1	-4.6	9.1	-0.6	9.8	-0.8	6.2	-0.4	9.2	3.9	6.5	0.0	8.5	0.8	-0.5	-7.0	-4.0	12.2
18	-1.8	-8.6	-0.5	14.8	2.3	-7.8	9.9	-4.7	9.1	-0.6	9.5	0.7	10.2	-0.2	8.4	0.0	8.4	-0.2	10.5	1.5	-5.4	-9.2	-2.7	10.9
19	-1.4	-7.0	-2.1	-9.4	4.2	-7.5	13.2	-0.8	3.0	-5.4	6.3	1.6	11.0	1.1	12.0	-0.5	8.6	-0.2	13.0	2.5	-2.1	12.3	-4.3	10.1
20	-0.3	-8.9	2.0	-8.8	-1.2	-7.3	11.0	0.7	1.0	-4.0	10.6	1.7	13.0	1.0	16.0	4.5	8.9	0.4	13.2	-0.9	-2.0	-8.7	-5.1	12.9
21	2.0	-6.3	-3.2	-6.5	-2.5	-6.1	12.2	1.0	3.2	-2.3	9.3	-0.4	11.5	3.0	17.0	7.2	7.6	1.8	13.6	2.5	3.5	-3.8	-3.5	12.0
22	5.4	-3.5	-2.9	-5.0	0.7	-9.6	12.2	-0.8	2.9	-2.0	9.4	0.6	11.6	0.0	16.3	7.9	10.8	3.0	11.0	3.2	2.0	-2.6	-2.9	-8.0
23	2.5	-5.5	-0.4	-5.5	7.6	-6.4	12.4	1.0	7.0	-6.1	6.3	0.4	10.2	1.9	7.8	0.2	11.9	1.2	9.0	-0.2	4.9	-2.1	-2.9	-5.9
24	-4.0	10.7	1.6	-4.8	7.1	-5.3	9.8	-8.4	9.0	-1.4	11.6	0.7	8.2	0.8	11.8	2.2	7.3	1.5	6.5	-1.4	5.6	-0.7	-3.6	-7.5
25	-7.9	14.6	2.2	-8.3	10.2	-3.0	3.8	-6.3	6.8	0.5	13.9	3.8	12.8	1.8	12.5	3.8	8.9	-2.7	0.5	-1.7	4.8	-1.5	-2.9	-8.6
26	-3.0	-5.0	2.4	-8.4	10.9	-1.3	4.3	-4.9	6.9	0.6	14.4	5.6	15.2	4.2	11.3	5.4	9.6	1.1	3.6	-1.3	7.3	-0.4	-4.7	12.2
27	2.8	-7.5	2.1	-6.7	10.0	-0.2	5.2	-1.7	9.4	-0.4	14.0	6.3	9.5	4.0	10.5	2.0	13.5	4.6	7.5	-1.1	6.7	-1.2	11.4	17.7
28	-2.7	-9.1	-1.0	11.0	10.3	-1.1	6.5	-3.8	2.2	-0.2	18.4	6.8	11.5	2.4	10.2	4.4	9.0	3.2	9.1	-0.3	6.1	-3.4	13.2	20.8
29	1.9	-8.3	5.6	-8.9	10.2	-0.8	4.8	-3.6	10.7	2.0	19.6	9.8	10.9	2.8	7.8	4.0	7.6	3.5	8.9	-0.4	1.7	-6.8	14.9	22.4
30	5.5	-5.6			8.7	-2.3	2.3	-7.0	11.7	0.8	21.5	10.2	10.7	4.5	8.4	3.6	7.8	1.4	10.7	-2.9	3.3	-6.2	13.7	23.2
31	5.2	-2.8			8.1	-0.8			10.8	1.4			11.0	4.7	8.3	2.7			5.3	0.0			-8.6	22.4
Medie	-2.0	10.0	0.1	-8.5	3.8	-6.6	5.4	4.1	6.0	-5.1	10.2	1.4	12.6	4.4	10.8	3.4	9.2	1.9	10.4	1.7	2.5	-4.4	-3.4	10.8
Med. mens.	-6.0		-4.2		-1.4		4.8		-0.5		5.8		8.5		7.1		5.6		6.1		-1.0		-7.1	
Med. norm.	-6.6		-5.3		-3.5		-0.5		3.0		6.7		9.2		9.1		6.8		2.7		-2.0		-5.3	
IVREA																								
(Tm) Bacino: DORA BALTEA Corso d'acqua: DORA BALTEA (m 267 s.m.)																								
1	4.0	-2.0	12.0	5.0	12.0	3.0	24.0	14.0	22.0	12.0	28.0	20.0	36.0	25.0	31.0	22.0	30.0	20.0	26.0	13.0	20.0	14.0	9.0	2.0
2	3.0	-3.0	8.0	-2.0	12.0	4.0	23.0	13.0	21.0	12.0	22.0	15.0	36.0	26.0	32.0	22.0	29.0	19.0	25.0	13.0	20.0	14.0	8.0	1.0
3	4.0	0.0	5.0	-2.0	11.0	3.0	19.0	12.0	21.0	12.0	25.0	15.0	34.0	23.0	24.0	17.0	26.0	20.0	25.0	14.0	19.0	13.0	8.0	2.0
4	5.0	-1.0	6.0	3.0	11.0	4.0	20.0	10.0	22.0	13.0	24.0	19.0	32.0	21.0	30.0	21.0	26.0	20.0	24.0	13.0	15.0	11.0	8.0	1.0
5	5.0	0.0	5.0	3.0	14.0	3.0	14.0	9.0	22.0	15.0	29.0	18.0	32.0	22.0	30.0	20.0	26.0	16.0	24.0	13.0	17.0	11.0	4.0	0.0
6	4.0	-1.0	10.0	6.0	15.0	5.0	15.0	10.0	22.0	15.0	30.0	21.0	31.0	21.0	30.0	20.0	29.0	16.0	22.0	13.0	14.0	11.0	5.0	0.0
7	3.0	0.0	10.0	4.0	16.0	6.0	19.0	14.0	23.0	14.0	30.0	19.0	33.0	23.0	30.0	20.0	29.0	19.0	24.0	14.0	15.0	10.0	7.0	1.0
8	5.0	2.0	10.0	5.0	15.0	7.0	19.0	11.0	22.0	12.0	29.0	20.0	34.0	23.0	29.0	19.0	30.0	19.0	22.0	14.0	14.0	10.0	8.0	2.0
9	3.0	1.0	10.0	5.0	17.0	7.0	20.0	10.0	22.0	12.0	30.0	19.0	34.0	24.0	27.0	17.0	29.0	20.0	24.0	14.0	13.0	8.0	6.0	0.0
10	3.0	0.0	8.0	3.0	17.0	8.0	18.0	10.0	23.0	13.0	30.0	20.0	37.0	26.0	26.0	16.0	29.0	19.0	24.0	15.0	14.0	8.0	13.0	9.0
11	4.0	-2.0	8.0	2.0	19.0	8.0	17.0	8.0	22.0	12.0	20.0	12.0	36.0	27.0	27.0	17.0	29.0	18.0	24.0	12.0	13.0	9.0	10.0	7.0
12	4.0	1.0	11.0	4.0	13.0	8.0	16.0	7.0	21.0	11.0	20.0	14.0	35.0	24.0	27.0	18.0	30.0	24.0	24.0	14.0	15.0	10.0	6.0	3.0
13	3.0	-5.0	11.0	3.0	15.0	8.0	14.0	6.0	23.0	15.0	20.0	14.0	32.0	22.0	28.0	18.0	26.0	18.0	24.0	12.0	15.0	10.0	6.0	3.0
14	3.0	-2.0	12.0	6.0	16.0	5.0	13.0	6.0	26.0	14.0	20.0	15.0	30.0	21.0	28.0	19.0	24.0	19.0	23.0	12.0	12.0	8.0	7.0	2.0

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CERESOLE REALE ♦																								
(Tm) Bacino: ORCO Corso d'acqua: ORCO (m 1579 s.m.)																								
1	-5.0	-10.0	3.0	-6.0	3.0	-9.0	11.0	2.0	9.0	2.0	16.0	8.0	26.0	10.0	16.0	12.0	16.0	8.0	11.0	5.0	8.0	1.0	2.0	-1.0
2	-3.0	-8.0	2.0	-6.0	1.0	-5.0	10.0	2.0	10.0	4.0	11.0	4.0	23.0	14.0	17.0	12.0	15.0	10.0	14.0	9.0	6.0	5.0	5.0	-1.0
3	-2.0	-9.0	1.0	-3.0	0.0	-6.0	7.0	2.0	7.0	3.0	12.0	5.0	23.0	13.0	15.0	13.0	12.0	9.0	16.0	8.0	6.0	5.0	3.0	-5.0
4	-2.0	-8.0	-1.0	-8.0	0.0	-9.0	6.0	-4.0	10.0	5.0	14.0	8.0	21.0	12.0	18.0	10.0	14.0	9.0	15.0	6.0	4.0	1.0	0.0	-4.0
5	1.0	-3.0	-4.0	-10.0	3.0	-9.0	6.0	0.0	7.0	5.0	15.0	6.0	18.0	10.0	18.0	12.0	10.0	7.0	15.0	7.0	3.0	0.0	1.0	-4.0
6	5.0	3.0	-1.0	-5.0	4.0	-6.0	4.0	1.0	10.0	6.0	18.0	9.0	19.0	13.0	14.0	10.0	15.0	7.0	15.0	6.0	5.0	-2.0	0.0	-5.0
7	0.0	-5.0	0.0	-10.0	2.0	-5.0	6.0	1.0	8.0	1.0	17.0	10.0	20.0	11.0	16.0	10.0	15.0	7.0	14.0	6.0	5.0	-1.0	1.0	-3.0
8	-2.0	-7.0	1.0	-8.0	-1.0	-4.0	5.0	2.0	6.0	-1.0	17.0	9.0	19.0	13.0	18.0	10.0	15.0	8.0	11.0	6.0	5.0	-1.0	0.0	-2.0
9	-5.0	-9.0	0.0	-9.0	3.0	-8.0	5.0	-5.0	8.0	1.0	18.0	10.0	21.0	12.0	13.0	8.0	15.0	8.0	9.0	5.0	3.0	-1.0	0.0	-1.0
10	-7.0	-11.0	4.0	-3.0	4.0	-1.0	7.0	0.0	8.0	2.0	18.0	9.0	24.0	15.0	16.0	9.0	16.0	10.0	13.0	7.0	7.0	-1.0	3.0	-1.0
11	-7.0	-11.0	5.0	-6.0	5.0	0.0	6.0	-4.0	12.0	4.0	15.0	8.0	23.0	16.0	14.0	8.0	13.0	9.0	13.0	8.0	7.0	2.0	1.0	-3.0
12	-6.0	-12.0	2.0	-4.0	2.0	-2.0	6.0	-1.0	12.0	5.0	11.0	4.0	18.0	11.0	16.0	8.0	13.0	7.0	15.0	8.0	6.0	0.0	0.0	-8.0
13	-7.0	-11.0	4.0	-4.0	2.0	-7.0	3.0	-2.0	5.0	4.0	11.0	2.0	20.0	12.0	17.0	9.0	13.0	8.0	16.0	10.0	5.0	-2.0	-2.0	-9.0
14	-8.0	-16.0	3.0	-4.0	3.0	-5.0	4.0	-2.0	14.0	5.0	5.0	2.0	19.0	12.0	14.0	8.0	13.0	8.0	18.0	11.0	3.0	0.0	-3.0	-9.0
15	9.0	8.0	4.0	-3.0	3.0	-7.0	3.0	0.0	16.0	6.0	12.0	6.0	18.0	10.0	13.0	9.0	11.0	8.0	13.0	8.0	2.0	-3.0	-4.0	-9.0
16	8.0	-5.0	5.0	-4.0	3.0	-3.0	7.0	-1.0	15.0	6.0	14.0	6.0	15.0	9.0	17.0	8.0	10.0	7.0	14.0	8.0	-2.0	-5.0	-3.0	-9.0
17	9.0	-1.0	5.0	-4.0	5.0	-7.0	10.0	2.0	17.0	8.0	13.0	7.0	16.0	7.0	16.0	10.0	11.0	6.0	12.0	4.0	0.0	-5.0	-3.0	-7.0
18	1.0	-2.0	3.0	-8.0	4.0	-3.0	13.0	3.0	14.0	4.0	14.0	7.0	14.0	8.0	14.0	9.0	10.0	6.0	10.0	3.0	-2.0	-3.0	-2.0	-5.0
19	2.0	-2.0	1.0	-10.0	5.0	-1.0	14.0	3.0	11.0	3.0	14.0	9.0	16.0	7.0	11.0	7.0	13.0	6.0	12.0	8.0	-2.0	-7.0	1.0	-6.0
20	6.0	-5.0	0.0	-6.0	7.0	-2.0	15.0	5.0	10.0	3.0	10.0	6.0	16.0	2.0	15.0	7.0	13.0	6.0	11.0	5.0	1.0	-4.0	-2.0	-7.0
21	1.0	-6.0	1.0	-4.0	3.0	-1.0	16.0	4.0	4.0	1.0	15.0	8.0	19.0	11.0	18.0	10.0	11.0	7.0	11.0	3.0	2.0	-2.0	-2.0	-8.0
22	2.0	-5.0	1.0	-5.0	3.0	-5.0	16.0	5.0	9.0	4.0	14.0	6.0	18.0	8.0	19.0	11.0	12.0	8.0	10.0	4.0	4.0	-1.0	4.0	-4.0
23	4.0	-4.0	1.0	-3.0	5.0	-2.0	16.0	5.0	9.0	2.0	16.0	9.0	16.0	9.0	20.0	12.0	14.0	7.0	11.0	3.0	4.0	0.0	5.0	2.0
24	3.0	-4.0	5.0	-2.0	7.0	-3.0	16.0	7.0	12.0	4.0	9.0	7.0	16.0	8.0	13.0	6.0	15.0	9.0	10.0	3.0	7.0	1.0	2.0	-1.0
25	0.0	-7.0	5.0	-4.0	8.0	-2.0	12.0	2.0	12.0	6.0	16.0	8.0	15.0	7.0	16.0	8.0	10.0	6.0	9.0	2.0	10.0	5.0	4.0	-1.0
26	0.0	-6.0	5.0	-8.0	9.0	-1.0	10.0	2.0	10.0	6.0	19.0	9.0	17.0	9.0	16.0	9.0	13.0	5.0	6.0	3.0	8.0	2.0	3.0	-3.0
27	3.0	0.0	4.0	-5.0	11.0	-1.0	11.0	3.0	13.0	7.0	19.0	11.0	17.0	10.0	17.0	10.0	12.0	6.0	9.0	3.0	7.0	1.0	2.0	-8.0
28	4.0	-5.0	2.0	-6.0	11.0	1.0	12.0	3.0	11.0	5.0	20.0	11.0	16.0	9.0	12.0	10.0	13.0	6.0	10.0	4.0	5.0	-3.0	-7.0	-11.0
29	0.0	-7.0	2.0	-9.0	12.0	0.0	11.0	2.0	10.0	6.0	22.0	14.0	17.0	11.0	12.0	9.0	11.0	4.0	9.0	4.0	5.0	-2.0	-7.0	-12.0
30	2.0	-5.0			10.0	2.0	10.0	1.0	15.0	7.0	25.0	16.0	17.0	12.0	12.0	8.0	12.0	6.0	8.0	5.0	2.0	-2.0	-8.0	-15.0
31	4.0	-4.0			11.0	2.0			19.0	6.0			15.0	10.0	13.0	10.0			10.0	6.0			-9.0	15.0
Medie	0.3	-5.7	2.2	-5.8	4.8	-3.5	9.3	1.3	10.7	4.2	15.0	7.8	18.4	10.8	15.4	9.4	12.9	7.3	11.9	5.7	4.1	-0.7	-0.6	-5.6
Med. mens.	-2.7		-1.8		0.7		5.3		7.5		11.4		14.6		12.4		10.1		8.8		1.7		-3.1	
Med. norm.	-4.9		-3.5		-0.8		3.7		8.0		11.9		14.3		13.4		10.0		5.2		0.6		-4.0	
USSEGLIO - c.le																								
(Tm) Bacino: STURA DI LANZO Corso d'acqua: STURA DI VIU (m 1310 s.m.)																								
1	-3.0	-12.0	4.0	-7.0	5.0	-7.0	14.0	1.0	13.0	0.0	12.0	5.0	28.0	14.0	24.0	9.0	22.0	3.0	19.0	3.0	7.0	6.0	5.0	-5.0
2	0.0	-6.0	4.0	-7.0	0.0	-4.0	11.0	2.0	9.0	5.0	14.0	2.0	27.0	12.0	20.0	12.0	18.0	7.0	18.0	5.0	7.0	5.0	6.0	-5.0
3	0.0	-12.0	1.0	-4.0	4.0	-5.0	13.0	0.0	15.0	5.0	17.0	5.0	27.0	13.0	23.0	10.0	19.0	9.0	19.0	5.0	8.0	1.0	-1.0	-6.0
4	5.0	-7.0	2.0	-10.0	5.0	-6.0	10.0	-5.0	9.0	6.0	17.0	8.0	25.0	12.0	24.0	7.0	18.0	7.0	19.0	3.0	4.0	1.0	1.0	-8.0
5	10.0	-1.0	3.0	-9.0	9.0	-8.0	10.0	0.0	9.0	2.0	23.0	5.0	24.0	9.0	20.0	8.0	20.0	3.0	20.0	4.0	8.0	0.0	0.0	-7.0
6	10.0	-2.0	3.0	-4.0	8.0	-2.0	12.0	2.0	15.0	6.0	21.0	9.0	24.0	10.0	22.0	8.0	20.0	4.0	18.0	4.0	8.0	-3.0	2.0	-8.0
7	4.0	-4.0	6.0	-10.0	1.0	-5.0	6.0	0.0	12.0	2.0	21.0	10.0	26.0	11.0	22.0	7.0	18.0	6.0	15.0	4.0	8.0	-3.0	3.0	-7.0
8	-2.0	-7.0	3.0	-8.0	11.0	-3.0	11.0	1.0	8.0	3.0	21.0	12.0	25.0	10.0	17.0	9.0	21.0	5.0	11.0	8.0	4.0	-2.0	2.0	-1.0
9	-1.0	-11.0	3.0	-7.0	11.0	-7.0	12.0	-4.0	10.0	3.0	22.0	6.0	26.0	11.0	21.0	6.0	21.0	7.0	16.0	3.0	10.0	0.0	3.0	-1.0
10	-2.0	-12.0	7.0	-5.0	10.0	-7.0	9.0	0.0	16.0	4.0	21.0	10.0	27.0	12.0	21.0	6.0	14.0	11.0	16.0	4.0	9.0	-1.0	1.0	-1.0
11	-2.0	-14.0	7.0	-6.0	11.0	-4.0	11.0	-5.0	17.0	5.0	13.0	5.0	26.0	16.0	21.0	4.0	16.0	11.0	19.0	4.0	8.0	1.0	-2.0	-6.0
12	-3.0	-14.0	7.0	-4.0	6.0	-3.0	4.0	-3.0	10.0	5.0	14.0	5.0	24.0	7.0	23.0	6.0	18.0	3.0	20.0	5.0	8.0	-1.0	-4.0	-10.0
13	-6.0	-18.0	7.0	-4.0	5.0	-7.0	4.0	-1.0	19.0	1.0	6.0	2.0	24.0	7.0	23.0	6.0	18.0	3.0	20.0	5.0	8.0	-1.0	-4.0	-10.0
14	10.0	-14.0	7.0	-3.0	8.0	-7.0	6.0	0.0	20.0	2.0	19.0	5.0	23.0	12.0	19.0	10.0	17.0	5.0	15.0	4.0	4.0			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARDONECCHIA ♦																								
(Tm)		Bacino: DORA RIPARIA										Corso d'acqua: DORA DI BARDONECCHIA								(m 1275 s.m.)				
1	6.0	-4.0	13.0	-3.0	13.0	-2.0	18.0	3.5	17.5	2.5	20.0	5.0	32.0	12.0	28.0	13.0	28.0	5.0	24.0	7.0	8.0	7.0	21.0	-1.5
2	1.5	-5.0	10.0	-2.0	10.0	-2.5	15.0	3.0	13.0	3.0	17.0	5.0	31.0	12.0	24.0	13.0	24.0	6.5	30.0	7.0	8.0	4.0	20.0	-5.0
3	5.0	-3.0	8.0	-7.5	11.0	-5.0	10.0	-4.0	17.0	7.0	21.0	8.5	33.0	11.0	28.0	7.0	22.0	7.0	24.0	4.0	6.0	3.0	9.0	-5.0
4	9.0	0.0	9.0	-7.5	11.0	-6.0	15.0	1.0	9.0	7.0	19.0	6.0	26.0	10.0	29.0	7.0	20.0	3.5	25.0	5.0	3.0	2.0	13.0	-5.0
5	11.0	2.5	10.0	-7.0	19.0	2.0	12.0	2.0	17.0	7.5	26.0	11.0	29.0	10.0	19.5	8.5	29.0	4.0	29.0	5.0	18.0	-1.0	15.0	-5.0
6	1.0	-3.0	4.0	-5.0	9.0	-4.5	13.0	3.0	15.0	1.0	25.0	9.0	27.0	10.0	21.0	9.0	27.0	5.0	24.0	5.0	17.0	-1.0	9.0	-5.0
7	1.0	-4.5	16.0	-3.0	4.0	-1.0	11.0	2.5	14.0	0.0	28.0	9.0	30.0	10.0	28.0	9.0	26.0	6.5	22.0	5.0	18.0	-0.5	4.0	0.0
8	1.0	-7.5	3.0	-6.0	13.0	-2.5	12.0	-3.0	15.0	4.0	27.5	8.5	29.0	11.0	20.0	8.0	26.0	6.0	11.0	2.0	4.0	1.5	3.0	0.0
9	2.5	-7.0	5.0	-1.0	18.0	-2.5	17.0	0.0	15.0	4.0	25.0	9.0	33.0	13.0	28.0	8.0	26.0	7.0	23.0	4.0	12.0	0.5	11.0	1.5
10	1.5	-11.5	19.0	-3.0	15.0	1.0	13.0	-2.0	17.0	3.0	24.0	7.0	31.0	15.0	25.0	6.0	25.0	10.0	23.0	7.0	18.0	1.0	2.0	0.0
11	5.0	-7.0	12.5	0.0	17.0	2.0	14.0	1.5	14.0	5.0	17.0	5.0	25.0	10.0	26.0	6.0	23.0	4.0	31.0	8.0	15.0	1.0	3.0	-4.0
12	2.0	-12.0	18.0	-2.0	12.0	-5.0	8.0	0.0	14.0	4.0	13.0	4.0	31.0	9.0	28.0	6.5	25.0	4.0	27.0	8.0	16.0	-0.5	8.0	-10.0
13	6.0	-12.0	12.0	-1.0	15.0	-0.5	10.0	0.5	20.0	5.0	13.0	6.0	29.0	9.0	23.0	6.5	23.0	6.0	33.0	8.0	15.0	0.0	10.0	-8.0
14	10.0	1.5	14.0	-1.0	14.0	-4.5	5.0	1.0	22.0	5.0	18.0	8.0	27.0	7.0	22.0	9.0	20.0	6.0	26.0	8.0	7.0	1.0	5.0	-9.0
15	16.0	4.5	18.0	-1.0	13.0	-4.5	15.0	0.0	22.0	5.0	23.0	7.0	24.0	7.0	31.0	7.0	13.0	4.0	29.0	9.0	1.0	-2.0	12.0	-7.0
16	22.0	0.0	10.0	-2.0	15.0	-3.0	18.0	2.0	24.0	6.5	24.0	4.0	26.0	13.0	26.0	7.5	20.0	4.0	23.0	1.0	15.0	-2.0	1.0	-3.0
17	16.0	0.0	15.0	-7.5	16.0	3.5	21.0	4.5	23.0	3.0	24.0	5.0	17.5	7.0	18.0	7.0	21.0	4.5	22.0	1.0	9.0	-3.0	10.0	-2.0
18	7.0	0.0	10.0	-7.5	14.0	1.5	22.0	5.0	19.5	0.5	22.5	8.5	22.5	5.0	20.0	6.0	26.0	4.0	19.0	3.0	7.0	-7.0	17.0	-2.0
19	13.0	-5.0	15.0	-1.5	18.0	1.0	25.0	5.0	18.0	2.5	18.0	8.5	28.0	7.0	28.0	5.0	27.0	5.0	27.0	2.5	15.0	-3.5	15.0	-5.5
20	14.0	-4.0	16.0	-0.5	8.0	1.5	25.0	6.0	13.0	2.5	25.0	7.0	28.0	7.0	26.0	5.0	24.0	8.0	23.0	1.0	18.0	-4.0	15.0	-9.0
21	18.0	-4.0	4.0	-0.5	4.0	-6.0	24.0	6.0	19.0	5.0	24.0	4.0	31.0	5.0	32.0	10.0	19.0	9.0	20.0	0.5	20.0	-3.0	11.0	-1.0
22	14.0	-2.0	2.0	-1.0	18.0	2.0	25.0	6.0	19.0	1.0	24.0	11.0	29.0	5.0	28.0	10.0	26.0	6.0	23.0	2.0	18.0	-1.0	13.0	1.0
23	20.0	0.0	10.0	0.0	18.0	-0.5	26.0	7.0	19.0	6.5	14.0	7.0	25.0	6.0	24.0	4.0	28.0	6.0	20.0	2.0	18.0	6.0	4.0	1.0
24	9.0	-4.0	7.0	-4.0	19.0	0.0	21.0	4.0	21.0	8.5	23.0	8.0	24.0	4.5	24.0	4.0	21.0	4.0	18.0	2.0	17.0	6.5	3.0	1.5
25	4.0	-2.0	18.0	-4.0	21.0	0.0	18.0	1.0	17.0	6.5	27.0	9.5	28.0	7.0	30.0	6.0	28.0	4.0	15.0	2.0	23.0	2.0	5.0	2.0
26	9.0	3.0	15.0	0.5	22.0	1.0	20.0	3.0	23.0	10.0	30.0	10.0	32.0	7.5	30.0	9.0	22.0	6.5	19.0	2.5	20.0	0.0	5.0	-6.0
27	10.5	-3.5	3.0	-3.5	22.5	1.5	21.0	5.0	16.0	8.0	35.0	12.0	23.0	8.0	29.0	9.0	23.0	5.0	23.0	2.0	20.0	-4.0	2.0	-8.0
28	9.0	-4.0	13.0	-6.0	22.0	2.0	17.0	5.0	11.5	8.0	34.0	14.0	25.0	10.0	15.0	11.0	22.0	2.0	21.0	2.0	20.0	-3.0	0.0	11.0
29	18.0	-2.0	18.0	-5.5	22.0	2.0	18.0	2.0	18.0	8.0	33.0	12.0	25.0	9.0	15.0	8.0	22.0	2.5	21.0	5.0	14.0	-2.0	3.0	13.0
30	17.0	-1.5			20.0	3.0	16.0	2.0	22.0	6.0	35.0	12.0	21.0	11.0	22.0	10.0	21.0	7.5	20.0	5.0	15.0	-1.0	4.0	13.5
31	16.0	-3.0			22.0	2.0			23.0	6.0			17.0	12.0	25.0	5.0		10.0	7.5				8.0	10.0
Medie	9.5	-3.2	11.3	-3.2	15.3	-0.8	16.8	2.4	17.7	4.9	23.5	8.0	27.1	9.0	24.9	7.7	23.6	5.4	22.7	4.3	13.8	-0.1	8.4	-4.6
Med. mens.	3.2		4.1		7.3		9.6		11.3		15.8		18.1		16.3		14.5		13.5		6.9		1.9	
Med. norm.	1.7		2.9		4.1		8.3		11.9		15.7		17.8		17.6		15.0		10.0		5.2		2.9	
LUSERNA SAN GIOVANNI																								
(Tm)		Bacino: PELLICE										Corso d'acqua: LUSERNA								(m 476 s.m.)				
1	2.0	-7.0	5.0	0.0	5.0	0.0	16.0	8.0	18.0	16.0	22.0	15.0	31.0	22.0	25.0	17.0	22.0	13.0	19.0	10.0	12.0	11.0	4.0	2.0
2	0.0	-4.0	3.0	-1.0	4.0	2.0	15.0	10.0	16.0	12.0	20.0	15.0	30.0	22.0	25.0	20.0	21.0	15.0	17.0	11.0	12.0	11.0	4.0	1.0
3	1.0	-4.0	2.0	-1.0	5.0	3.0	16.0	8.0	16.0	12.0	20.0	11.0	30.0	22.0	25.0	18.0	20.0	16.0	17.0	11.0	13.0	9.0	3.0	1.0
4	0.0	-5.0	2.0	0.0	5.0	1.0	13.0	3.0	16.0	12.0	22.0	15.0	25.0	20.0	26.0	15.0	22.0	16.0	16.0	12.0	10.0	9.0	3.0	2.0
5	0.0	-1.0	3.0	1.0	7.0	1.0	12.0	7.0	18.0	12.0	23.0	14.0	28.0	17.0	25.0	19.0	22.0	11.0	16.0	11.0	9.0	7.0	1.0	-1.0
6	4.0	-6.0	3.0	0.0	10.0	1.0	13.0	9.0	17.0	14.0	23.0	18.0	27.0	21.0	22.0	17.0	21.0	12.0	18.0	10.0	10.0	6.0	3.0	-1.0
7	3.0	0.0	4.0	0.0	10.0	4.0	12.0	6.0	18.0	13.0	23.0	18.0	31.0	19.0	24.0	16.0	22.0	13.0	16.0	12.0	9.0	5.0	3.0	0.0
8	4.0	-2.0	3.0	0.0	7.0	2.0	13.0	7.0	16.0	8.0	23.0	17.0	30.0	20.0	25.0	17.0	23.0	12.0	17.0	12.0	8.0	5.0	4.0	2.0
9	2.0	-3.0	4.0	0.0	8.0	2.0	12.0	6.0	17.0	11.0	24.0	15.0	30.0	20.0	22.0	15.0	22.0	14.0	16.0	10.0	10.0	8.0	5.0	3.0
10	0.0	-2.0	6.0	1.0	9.0	2.0	12.0	9.0	18.0	12.0	24.0	16.0	31.0	21.0	24.0	17.0	21.0	17.0	17.0	11.0	12.0	9.0	6.0	4.0
11	3.0	-6.0	6.0	4.0	11.0	3.0	12.0	4.0	20.0	14.0	21.0	13.0	31.0	24.0	27.0	12.0	21.0	16.0	17.0	11.0	9.0	6.0	5.0	4.0
12	2.0	-1.0	6.0	2.0	10.0	2.0	11.0	8.0	16.0	13.0	17.0	11.0	28.0	17.0	23.0	15.0	20.0	12.0	16.0	10.0	10.0	6.0	3.0	2.0
13	5.0	-7.0	5.0	1.0	7.0	0.0	10.0	7.0	19.0	10.0	16.0	11.0	31.0	22.0	23.0	15.0	20.0	15.0	17.0					

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CASTELDELFINO																								
(Trm)		Bacino: VARAITA										Corso d'acqua: VARATITA										(m 1296 s.m.)		
1	-6.0	-12.0	4.0	-6.0	13.0	-6.0	18.0	3.0	11.0	3.0	15.0	9.0	30.0	12.0	20.0	11.0	20.0	7.0	20.0	5.0	10.0	7.0	5.0	-5.0
2	-1.0	-10.0	6.0	-7.0	11.0	-5.0	16.0	4.0	15.0	6.0	13.0	4.0	26.0	13.0	22.0	11.0	18.0	8.0	28.0	7.0	8.0	7.0	2.0	-2.0
3	1.0	-9.0	4.0	-5.0	1.0	-3.0	12.0	5.0	11.0	3.0	11.0	6.0	27.0	13.0	21.0	12.0	19.0	6.0	20.0	7.0	8.0	5.0	2.0	-7.0
4	1.0	-8.0	1.0	-10.0	5.0	-6.0	15.0	-2.0	14.0	6.0	15.0	10.0	16.0	11.0	24.0	12.0	17.0	8.0	18.0	4.0	9.0	2.0	-4.0	-6.0
5	10.0	-1.0	1.0	-8.0	6.0	-7.0	12.0	3.0	13.0	7.0	19.0	7.0	22.0	10.0	22.0	8.0	20.0	4.0	14.0	2.0	7.0	0.0	-1.0	-5.0
6	7.0	4.0	5.0	-5.0	14.0	0.0	11.0	4.0	16.0	8.0	21.0	9.0	24.0	10.0	17.0	10.0	17.0	6.0	21.0	5.0	12.0	-3.0	-2.0	-5.0
7	5.0	-3.0	2.0	-6.0	11.0	-3.0	10.0	0.0	14.0	2.0	20.0	9.0	22.0	9.0	18.0	8.0	20.0	9.0	18.0	5.0	7.0	-3.0	1.0	-3.0
8	0.0	-6.0	6.0	-7.0	2.0	-1.0	11.0	1.0	10.0	-1.0	21.0	9.0	22.0	11.0	21.0	9.0	15.0	11.0	17.0	5.0	12.0	-1.0	3.0	-1.0
9	-5.0	-10.0	4.0	-6.0	9.0	-3.0	12.0	-1.0	11.0	2.0	20.0	8.0	21.0	12.0	17.0	6.0	20.0	7.0	12.0	4.0	3.0	-2.0	1.0	-1.0
10	0.0	-10.0	2.0	-3.0	12.0	-2.0	11.0	2.0	11.0	5.0	22.0	10.0	24.0	14.0	19.0	8.0	20.0	9.0	17.0	7.0	8.0	-1.0	5.0	-1.0
11	-4.0	-13.0	10.0	3.0	15.0	-2.0	8.0	-2.0	16.0	11.0	17.0	10.0	26.0	15.0	20.0	6.0	16.0	11.0	18.0	7.0	8.0	1.0	5.0	-2.0
12	-3.0	-7.0	3.0	-4.0	10.0	1.0	9.0	0.0	15.0	6.0	11.0	5.0	27.0	9.0	19.0	7.0	16.0	4.0	21.0	6.0	8.0	0.0	0.0	-8.0
13	-4.0	-16.0	8.0	-3.0	9.0	-5.0	9.0	0.0	13.0	4.0	13.0	6.0	23.0	9.0	21.0	8.0	16.0	6.0	23.0	9.0	6.0	-1.0	-5.0	-12.0
14	-6.0	-11.0	9.0	-3.0	9.0	-4.0	5.0	1.0	18.0	4.0	8.0	5.0	23.0	9.0	19.0	7.0	15.0	7.0	24.0	7.0	5.0	0.0	-8.0	-12.0
15	12.0	-9.0	9.0	-3.0	13.0	-4.0	4.0	2.0	18.0	5.0	15.0	7.0	23.0	8.0	18.0	7.0	17.0	9.0	16.0	6.0	3.0	0.0	-3.0	-10.0
16	11.0	-4.0	8.0	-2.0	8.0	-2.0	10.0	0.0	18.0	5.0	16.0	6.0	22.0	8.0	22.0	7.0	13.0	4.0	18.0	7.0	0.0	-4.0	-5.0	-11.0
17	10.0	-5.0	10.0	-4.0	5.0	-4.0	15.0	2.0	20.0	8.0	16.0	7.0	20.0	9.0	20.0	10.0	18.0	3.0	13.0	2.0	0.0	-5.0	-2.0	-6.0
18	3.0	-4.0	6.0	-8.0	9.0	-1.0	17.0	4.0	20.0	5.0	16.0	6.0	17.0	9.0	17.0	5.0	13.0	3.0	16.0	1.0	-2.0	-3.0	0.0	-3.0
19	5.0	-2.0	11.0	-7.0	12.0	1.0	18.0	6.0	16.0	3.0	18.0	9.0	22.0	5.0	19.0	5.0	13.0	3.0	15.0	2.0	-2.0	-9.0	3.0	-4.0
20	2.0	-6.0	6.0	-6.0	14.0	2.0	21.0	7.0	10.0	3.0	10.0	6.0	21.0	9.0	19.0	5.0	15.0	4.0	16.0	1.0	-2.0	-5.0	-4.0	-8.0
21	4.0	-5.0	12.0	1.0	7.0	2.0	20.0	7.0	5.0	4.0	18.0	8.0	22.0	8.0	21.0	8.0	17.0	3.0	16.0	-1.0	-2.0	-5.0	-7.0	-2.0
22	4.0	-6.0	2.0	1.0	6.0	2.0	20.0	7.0	12.0	4.0	21.0	8.0	24.0	6.0	25.0	8.0	15.0	8.0	16.0	2.0	0.0	-5.0	6.0	-4.0
23	2.0	-2.0	3.0	6.0	9.0	0.0	21.0	6.0	15.0	2.0	19.0	8.0	20.0	8.0	24.0	10.0	16.0	6.0	13.0	0.0	1.0	-5.0	9.0	1.0
24	4.0	-3.0	6.0	1.0	16.0	1.0	22.0	8.0	15.0	6.0	15.0	6.0	20.0	10.0	13.0	5.0	17.0	8.0	16.0	1.0	9.0	0.0	8.0	4.0
25	8.0	-3.0	8.0	5.0	13.0	0.0	22.0	5.0	17.0	8.0	21.0	8.0	20.0	10.0	20.0	5.0	22.0	2.0	15.0	3.0	12.0	3.0	8.0	0.0
26	6.0	-1.0	16.0	4.0	15.0	0.0	17.0	3.0	11.0	7.0	24.0	9.0	22.0	6.0	23.0	7.0	18.0	4.0	8.0	4.0	7.0	0.0	8.0	-4.0
27	10.0	-1.0	8.0	1.0	18.0	0.0	16.0	3.0	16.0	9.0	24.0	11.0	22.0	10.0	22.0	6.0	18.0	4.0	10.0	1.0	5.0	1.0	2.0	-10.0
28	10.0	-4.0	2.0	5.0	18.0	3.0	16.0	6.0	14.0	8.0	25.0	11.0	15.0	12.0	19.0	10.0	19.0	6.0	15.0	1.0	5.0	-6.0	-5.0	-11.0
29	3.0	-5.0	10.0	7.0	19.0	2.0	12.0	4.0	13.0	10.0	26.0	13.0	20.0	9.0	15.0	9.0	14.0	4.0	15.0	2.0	1.0	-5.0	-6.0	-13.0
30	3.0	-5.0			17.0	3.0	15.0	1.0	15.0	9.0	32.0	12.0	19.0	8.0	13.0	8.0	15.0	6.0	18.0	3.0	3.0	-5.0	-10.0	-16.0
31	4.0	-4.0			16.0	3.0			18.0	9.0			19.0	10.0	16.0	9.0		15.0	4.0			-10.0	-15.0	
Medie	3.1	-5.8	6.3	-2.6	11.0	-1.2	14.2	3.0	14.2	5.5	18.1	8.1	22.0	9.7	19.5	8.0	17.0	6.0	16.8	3.8	5.1	-1.4	-0.1	-5.9
Med. mens.	-1.4		1.9		4.9		8.6		9.9		13.1		15.9		13.8		11.5		10.3		1.9		-3.0	
Med. norm.	-2.9		-0.4		3.8		7.2		10.7		14.3		16.6		16.0		13.4		8.4		2.4		-1.4	
TORINO - Ufficio Idrografico ♦																								
(Tr)		Bacino: PO										Corso d'acqua: PO										(m 228 s.m.)		
1	15.0	-4.9	9.0	2.8	7.7	2.0	20.0	10.7	21.0	9.4	15.6	9.2	30.5	25.0	29.5	19.4	27.0	15.9	25.5	11.7	12.5	11.9	4.5	1.1
2	2.0	-4.0	5.0	1.0	5.0	3.8	18.3	12.0	15.2	12.0	15.8	9.0	33.8	25.0	27.0	17.0	23.5	16.6	23.7	12.5	13.0	12.0	5.1	-1.0
3	5.8	-4.1	2.0	0.9	6.9	3.0	19.8	10.0	18.9	11.5	23.0	14.5	29.0	21.7	30.5	16.0	23.0	16.1	23.5	13.2	14.1	11.5	4.9	1.0
4	5.0	-2.0	5.5	1.0	9.0	1.0	18.8	6.4	14.0	13.3	25.0	16.1	27.0	16.8	29.2	17.5	25.0	17.0	22.0	14.3	10.0	9.0	2.0	-0.6
5	3.5	-2.5	7.5	2.0	14.5	1.0	11.0	9.9	19.9	13.8	27.4	17.4	30.5	19.5	23.8	20.8	27.2	12.5	25.1	13.5	16.7	9.0	-0.3	-1.7
6	10.3	-2.0	4.5	3.0	15.7	3.3	11.5	9.2	21.4	13.5	25.1	18.9	27.9	21.0	24.9	18.0	24.9	13.7	21.0	14.0	13.0	8.0	1.0	-2.0
7	7.9	1.5	7.0	1.8	6.0	2.0	14.9	9.2	19.5	10.9	25.0	16.4	28.0	20.0	27.5	17.0	26.5	15.8	18.0	14.2	15.7	6.0	4.9	0.5
8	5.7	1.5	5.0	4.0	11.5	4.5	17.0	6.3	24.0	8.0	22.7	18.8	30.3	21.0	18.0	16.1	27.8	15.5	17.8	14.0	9.4	8.0	6.5	2.5
9	0.9	-1.0	6.0	2.5	14.8	4.0	16.0	6	19.5	10.6	26.1	17.0	32.0	21.8	25.0	15.0	26.5	16.7	21.4	11.5	13.3	9.0	9.0	6.3
10	-0.1	-1.5	10.1	2.0	17.5	3.2	14.0	8.0	21.2	13.0	23.8	17.7	32.5	23.0	24.0	16.6	23.8	18.0	21.3	12.1	11.0	6.1	7.0	6.0
11	4.0	-4.5	8.7	2.8	18.7	5.1	14.5	6.0	23.0	14.1	15.0	13.0	31.4	24.7	25.0	13.8	19.0	17.0	24.0	12.0	11.0	7.1	5.0	3.3
12	4.9	-2.0	11.5	5.0	10.1	6.0	12.0	9.1	15.0	12.1	20.2	13.4	32.0	22.8	28.0	15.5	22.9	15.4	19.0	13.2	11.5	9.0	3.0	1.4
13	3.0	-4.8	7.0	3.0	14.0	2.0	8.0	6.5	22.9	12.0	19.4	11.0	22.9	19.9	22.0	16.1	20.0	16.5	25.0	13.0	10.0	9.5	5.2	0.5
14	1.5	-4.8	8.8	6.0																				

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ORMEA - c.le																								
(Tm)		Bacino: TANARO										Corso d'acqua: TANARO (m 730 s.m.)												
1	5.0	-5.0	1.0	-1.0	8.0	-2.0	17.0	5.0	17.0	5.0	22.0	12.0	29.0	16.0	24.0	12.0	22.0	10.0	20.0	9.0	17.0	10.0	8.0	-1.0
2	4.0	-4.0	8.0	-2.0	7.0	-2.0	17.0	6.0	18.0	5.0	22.0	9.0	29.0	17.0	25.0	14.0	22.0	8.0	20.0	9.0	15.0	11.0	8.0	-1.0
3	3.0	-5.0	8.0	-3.0	8.0	-2.0	15.0	5.0	18.0	8.0	18.0	9.0	30.0	18.0	25.0	11.0	22.0	12.0	21.0	9.0	12.0	10.0	8.0	0.0
4	3.0	-3.0	3.0	-1.0	8.0	-3.0	17.0	4.0	18.0	9.0	21.0	10.0	28.0	16.0	26.0	12.0	22.0	12.0	19.0	9.0	12.0	8.0	4.0	-3.0
5	3.0	-3.0	5.0	0.0	7.0	-1.0	15.0	5.0	19.0	10.0	22.0	11.0	26.0	15.0	26.0	12.0	22.0	8.0	19.0	8.0	11.0	5.0	4.0	-3.0
6	5.0	-2.0	5.0	-1.0	10.0	0.0	15.0	8.0	15.0	5.0	24.0	11.0	27.0	15.0	25.0	14.0	20.0	8.0	20.0	11.0	12.0	2.0	4.0	-4.0
7	8.0	-2.0	5.0	-3.0	11.0	1.0	16.0	6.0	15.0	5.0	24.0	14.0	27.0	15.0	23.0	12.0	25.0	12.0	20.0	11.0	11.0	1.0	6.0	-3.0
8	3.0	-3.0	4.0	-3.0	11.0	1.0	16.0	4.0	16.0	3.0	24.0	13.0	27.0	15.0	23.0	12.0	20.0	12.0	18.0	10.0	12.0	2.0	8.0	0.0
9	4.0	-4.0	2.0	-5.0	10.0	4.0	15.0	4.0	15.0	3.0	24.0	14.0	28.0	17.0	21.0	11.0	22.0	10.0	18.0	9.0	10.0	6.0	10.0	4.0
10	4.0	-4.0	4.0	-1.0	8.0	1.0	13.0	4.0	16.0	5.0	24.0	14.0	30.0	15.0	22.0	12.0	23.0	11.0	18.0	8.0	8.0	4.0	10.0	4.0
11	5.0	-2.0	5.0	-3.0	11.0	2.0	11.0	1.0	17.0	10.0	21.0	14.0	30.0	18.0	23.0	11.0	20.0	13.0	19.0	9.0	7.0	3.0	7.0	2.0
12	5.0	-3.0	7.0	-1.0	14.0	4.0	12.0	2.0	17.0	9.0	17.0	11.0	29.0	15.0	23.0	11.0	19.0	13.0	21.0	9.0	13.0	3.0	6.0	0.0
13	2.0	-7.0	7.0	0.0	12.0	2.0	10.0	2.0	18.0	8.0	19.0	14.0	27.0	15.0	23.0	11.0	19.0	13.0	20.0	11.0	13.0	4.0	2.0	-1.0
14	2.0	-6.0	9.0	1.0	9.0	2.0	11.0	1.0	18.0	6.0	19.0	14.0	27.0	14.0	21.0	11.0	20.0	13.0	20.0	10.0	10.0	5.0	3.0	-1.0
15	2.0	0.0	8.0	3.0	11.0	1.0	11.0	2.0	21.0	8.0	21.0	9.0	27.0	14.0	25.0	10.0	20.0	13.0	20.0	12.0	9.0	5.0	3.0	-2.0
16	6.0	-2.0	8.0	3.0	9.0	3.0	9.0	2.0	20.0	8.0	22.0	10.0	25.0	14.0	25.0	10.0	20.0	14.0	20.0	13.0	7.0	1.0	2.0	-2.0
17	6.0	-1.0	11.0	1.0	10.0	1.0	14.0	4.0	21.0	9.0	21.0	10.0	24.0	13.0	23.0	11.0	19.0	9.0	18.0	8.0	7.0	1.0	2.0	-1.0
18	8.0	1.0	9.0	1.0	13.0	3.0	17.0	5.0	22.0	10.0	18.0	10.0	22.0	11.0	23.0	11.0	20.0	8.0	17.0	6.0	5.0	0.0	4.0	-1.0
19	9.0	1.0	9.0	0.0	13.0	2.0	20.0	8.0	20.0	9.0	22.0	12.0	23.0	10.0	25.0	10.0	19.0	7.0	18.0	7.0	5.0	-1.0	5.0	-3.0
20	10.0	1.0	8.0	2.0	14.0	2.0	21.0	9.0	20.0	9.0	19.0	10.0	24.0	12.0	23.0	10.0	19.0	7.0	18.0	6.0	5.0	-3.0	2.0	-5.0
21	8.0	1.0	9.0	3.0	14.0	4.0	21.0	9.0	12.0	6.0	22.0	11.0	24.0	14.0	23.0	11.0	20.0	10.0	18.0	6.0	5.0	-3.0	1.0	-4.0
22	8.0	-1.0	4.0	1.0	10.0	3.0	22.0	10.0	14.0	8.0	23.0	10.0	24.0	14.0	26.0	13.0	20.0	10.0	14.0	3.0	4.0	-3.0	2.0	-3.0
23	8.0	-2.0	4.0	1.0	14.0	2.0	23.0	10.0	22.0	5.0	22.0	10.0	23.0	12.0	26.0	14.0	22.0	11.0	13.0	2.0	4.0	-3.0	4.0	-3.0
24	8.0	-1.0	7.0	1.0	13.0	3.0	18.0	8.0	22.0	6.0	23.0	11.0	23.0	13.0	22.0	11.0	20.0	10.0	15.0	2.0	9.0	-1.0	6.0	-1.0
25	9.0	-1.0	5.0	2.0	14.0	3.0	19.0	7.0	18.0	10.0	23.0	10.0	22.0	10.0	23.0	10.0	21.0	7.0	17.0	7.0	8.0	-1.0	6.0	0.0
26	9.0	-2.0	9.0	1.0	16.0	4.0	20.0	5.0	20.0	12.0	24.0	11.0	23.0	11.0	23.0	9.0	19.0	7.0	10.0	6.0	8.0	-1.0	6.0	0.0
27	9.0	-2.0	7.0	1.0	16.0	5.0	17.0	4.0	20.0	10.0	24.0	14.0	25.0	14.0	24.0	12.0	19.0	11.0	16.0	4.0	8.0	-1.0	7.0	-1.0
28	9.0	-1.0	7.0	0.0	18.0	6.0	17.0	9.0	20.0	13.0	27.0	15.0	23.0	13.0	23.0	13.0	20.0	10.0	16.0	3.0	7.0	-1.0	1.0	-5.0
29	12.0	-2.0	7.0	-2.0	18.0	5.0	17.0	9.0	19.0	12.0	27.0	17.0	24.0	15.0	21.0	14.0	20.0	10.0	16.0	5.0	6.0	0.0	2.0	-8.0
30	10.0	-3.0			18.0	5.0	17.0	8.0	18.0	13.0	27.0	19.0	23.0	13.0	19.0	11.0	20.0	10.0	16.0	8.0	6.0	3.0	1.0	-9.0
31	8.0	-4.0			17.0	6.0			22.0	14.0			25.0	12.0	21.0	9.0		17.0	10.0				1.0	-1.0
Medie	6.3	-3.5	6.4	-0.2	12.0	2.1	16.1	5.5	18.3	8.2	22.2	12.0	25.7	14.1	23.4	11.5	20.5	10.3	17.8	7.5	8.9	2.2	4.6	-1.8
Med. mens.	1.4		3.1		7.1		10.8		13.3		17.1		19.9		17.5		15.4		12.7		5.6		1.4	
Med. norm.	1.9		3.7		6.5		9.8		13.5		17.4		20.0		19.3		16.2		10.9		6.6		2.9	
CUNEO																								
(Tr)		Bacino: TANARO										Corso d'acqua: STURA DI DEMONTE (m 536 s.m.)												
1	3.4	-3.1	6.5	-1.3	8.8	-1.9	13.6	6.1	17.9	6.8	18.2	12.0	29.0	19.8	24.7	16.8	21.2	17.4	19.0	15.0	12.8	7.7	8.3	-3.1
2	2.9	-2.1	6.1	-1.8	3.5	0.3	11.3	5.5	18.1	8.7	14.8	6.1	28.3	19.0	22.8	16.0	23.1	18.7	18.7	15.0	12.0	8.6	12.1	-0.2
3	5.7	-0.8	2.3	-2.6	4.8	0.8	12.2	5.1	16.3	8.0	19.7	8.8	26.1	15.2	26.6	13.2	19.2	16.4	18.4	14.3	11.3	7.0	4.4	-1.4
4	3.8	-2.2	1.7	-3.7	6.7	1.4	11.0	1.8	14.6	8.9	20.3	12.7	26.7	16.0	23.6	15.6	21.6	17.6	18.0	14.9	12.2	5.1	7.8	-2.6
5	7.7	2.0	5.8	-2.0	10.3	-1.3	12.7	4.4	16.7	9.3	21.7	11.3	27.0	16.7	25.8	17.8	20.1	14.8	13.7	14.1	9.0	2.9	5.5	-4.3
6	6.7	0.2	6.3	-0.2	11.7	1.7	9.2	4.0	17.8	10.4	24.4	12.8	24.6	16.8	20.2	14.7	22.0	16.1	17.3	14.1	11.7	3.8	5.8	-3.7
7	8.5	3.2	5.5	-1.7	3.9	1.9	12.8	5.2	19.0	8.5	19.8	12.0	24.2	16.0	22.1	15.0	20.3	16.9	17.0	13.1	12.7	4.2	6.7	-1.1
8	6.6	1.1	4.9	-0.8	6.1	0.8	11.0	1.9	16.8	3.2	19.6	13.7	26.4	17.8	21.8	14.1	19.5	16.2	17.6	13.8	8.3	4.2	3.4	-1.4
9	1.7	-2.6	4.2	-2.1	9.3	2.7	11.7	5.0	17.9	6.6	22.3	14.6	28.3	18.3	20.3	11.8	21.0	16.8	17.0	12.8	7.7	3.8	5.8	0.8
10	-0.2	-2.9	7.1	-1.3	11.4	3.3	9.2	2.8	17.0	7.9	21.1	13.5	31.4	19.5	22.7	13.7	18.7	16.2	19.8	14.2	12.4	5.1	5.1	2.6
11	0.8	-9.7	8.1	-0.7	16.2	3.8	10.1	2.2	20.1	10.9	17.8	10.2	34.6	18.8	21.7	12.0	21.0	13.4	17.4	8.3	10.6	4.8	3.8	1.8
12	6.3	-5.2	6.5	-0.2	10.3	-0.7	11.4	3.9	17.2	8.8	19.4	8.7	26.1	17.2	22.6	14.4	22.4	11.7	19.5	8.0	8.8	5.2	2.3	1.2
13	-0.2	-11.6	7.3	-0.8	8.9	-1.2	8.6	3.8	15.8	8.0	14.7	7.4	25.4	15.1	24.8	15.2	19.0	13.8	20.4	9.7	9.7</			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B R A ♦																								
(Tm)		Bacino: TANARO										Corso d'acqua: TANARO (m 290 s.m.)												
1	»	»	12.2	-0.2	9.8	3.6	18.6	8.8	22.0	9.2	18.4	14.4	33.4	21.4	28.0	17.4	24.6	14.2	21.8	11.4	13.8	12.0	5.4	2.8
2	»	»	9.4	0.6	10.8	-3.6	22.0	10.4	19.2	10.4	23.2	11.0	33.8	21.8	27.5	19.0	22.4	15.0	21.2	11.8	14.4	12.0	5.6	-1.0
3	»	»	5.2	3.4	10.0	4.0	20.8	9.2	18.4	10.6	24.4	13.4	28.0	20.6	26.0	14.8	22.0	15.2	21.0	12.4	15.6	11.6	5.2	0.6
4	»	»	6.8	1.4	8.2	3.8	18.2	4.2	17.8	10.2	25.4	17.8	27.4	17.2	26.0	16.7	22.4	16.8	21.0	13.4	13.4	10.0	2.0	-2.4
5	»	»	9.2	1.8	12.8	0.2	13.8	5.4	20.4	13.2	25.8	17.4	29.4	18.8	27.2	19.8	24.6	11.2	21.4	14.0	15.2	9.4	0.2	-2.8
6	»	»	7.8	0.8	13.6	2.0	18.2	8.4	18.8	11.4	27.4	16.4	29.4	19.4	25.0	18.2	24.2	12.6	21.8	14.8	14.8	6.8	1.4	-2.8
7	»	»	7.0	0.0	6.0	4.4	13.0	9.2	21.6	9.4	27.0	17.4	28.6	17.6	23.8	17.4	24.2	16.8	20.0	13.2	14.8	6.2	4.8	0.6
8	»	»	5.4	3.0	12.4	3.2	18.6	7.2	20.4	7.2	24.8	16.6	30.6	18.8	26.9	17.6	24.6	17.0	19.8	14.4	12.0	9.4	5.6	0.6
9	»	»	7.4	1.2	14.4	6.0	17.4	5.2	19.2	9.4	26.6	16.2	31.2	19.8	24.2	16.2	24.6	17.2	20.0	11.8	11.2	8.4	6.8	3.6
10	»	»	9.8	0.0	15.2	3.2	18.8	7.0	19.6	9.0	26.0	17.0	32.0	20.6	23.4	16.1	25.0	16.6	20.4	11.2	14.4	5.4	6.4	4.4
11	»	»	9.6	3.6	16.0	7.2	17.6	7.6	22.6	12.4	17.2	15.2	31.0	21.2	22.1	14.0	21.6	14.2	20.2	11.6	11.6	6.6	6.0	2.4
12	»	»	10.0	4.4	13.4	3.2	15.4	5.0	17.8	13.0	20.0	11.8	31.2	18.8	25.8	15.7	25.4	16.0	20.2	11.4	12.0	9.0	3.2	0.6
13	»	»	7.2	1.8	12.6	1.4	12.2	5.8	21.8	11.6	13.0	10.8	29.4	19.4	22.6	16.4	23.6	15.4	20.8	11.0	11.8	8.8	3.0	-1.0
14	»	»	10.4	4.8	13.0	2.6	8.8	6.2	24.0	10.2	22.2	11.8	28.6	20.2	24.8	16.6	20.6	15.8	19.2	13.6	10.8	8.2	2.6	-0.6
15	»	»	9.8	5.0	9.6	2.8	9.0	6.6	25.2	12.4	24.8	16.8	28.2	18.0	25.6	14.7	19.2	15.4	20.4	13.4	6.2	3.6	5.2	-1.4
16	»	»	10.2	5.2	13.8	3.2	14.6	5.0	24.4	13.4	23.4	16.4	26.8	17.2	24.6	16.8	20.8	13.2	18.8	14.6	6.0	2.2	3.4	2.4
17	»	»	8.2	4.8	14.2	4.4	21.4	9.2	24.8	12.8	22.6	15.8	19.4	22.8	22.0	15.9	21.8	13.8	18.6	13.4	8.6	3.4	3.2	0.8
18	»	»	9.8	0.0	18.8	4.8	22.6	10.2	22.6	13.0	24.2	16.2	20.2	14.2	24.0	16.0	21.4	12.0	18.6	12.8	7.2	1.6	4.2	-2.0
19	»	»	7.8	-0.4	16.4	5.6	25.0	10.8	19.4	12.6	24.8	16.6	21.4	15.0	24.1	11.9	21.8	11.2	18.6	10.6	8.4	1.8	2.4	-1.8
20	»	»	8.2	0.4	12.4	7.2	24.8	12.0	11.6	9.8	26.2	16.4	23.5	16.0	25.0	10.4	19.8	13.0	18.8	9.8	9.6	1.2	3.4	-2.2
21	»	»	6.8	3.8	10.0	7.4	25.0	12.8	16.8	9.2	26.8	18.6	25.4	14.6	26.2	15.6	19.8	14.0	17.4	7.8	9.2	1.2	4.6	-2.2
22	»	»	6.6	2.2	17.6	4.0	26.2	13.4	20.4	11.4	27.4	19.2	22.6	13.8	25.8	18.6	21.8	13.6	17.2	6.4	9.0	1.0	7.0	-1.4
23	»	»	8.0	3.0	18.0	4.8	26.4	16.0	23.2	12.6	26.8	10.4	24.2	14.2	19.4	14.1	22.4	13.8	15.2	6.4	9.8	1.6	8.6	-0.2
24	»	»	9.2	3.4	18.4	6.0	23.0	12.4	21.6	12.2	27.0	16.4	23.8	14.2	23.0	12.6	23.0	11.4	12.4	5.2	10.0	1.0	7.4	-0.4
25	»	»	12.6	2.8	19.8	7.2	21.6	10.8	22.2	12.2	28.8	16.6	28.0	13.8	25.8	13.2	21.4	9.0	11.0	9.4	12.2	2.2	5.8	0.0
26	»	»	9.4	5.4	20.0	8.2	20.4	10.2	25.2	14.0	28.2	17.8	27.4	14.0	25.4	15.4	21.8	10.0	12.2	8.8	7.4	1.2	7.6	-0.2
27	»	»	9.0	4.2	20.2	8.2	21.8	10.4	24.6	14.8	30.6	18.2	28.2	15.2	23.8	16.2	20.8	11.8	15.0	7.0	7.0	0.2	5.4	-0.4
28	»	»	9.2	2.0	21.4	8.2	22.0	12.0	18.2	15.2	31.2	18.8	28.4	16.0	21.4	13.4	20.8	12.4	12.2	9.2	9.2	4.4	2.6	-2.6
29	»	»	11.4	-0.4	22.0	9.4	21.8	11.6	23.0	15.4	31.8	20.4	27.6	16.4	19.8	16.2	21.0	12.0	14.8	9.0	7.4	1.2	2.2	-5.0
30	»	»			21.8	9.0	21.2	12.0	25.2	16.2	32.2	21.8	26.8	17.4	22.6	15.8	20.6	11.2	12.6	9.2	5.4	3.0	-0.6	-7.2
31	»	»			22.2	9.4			26.2	16.0			26.6	17.0	22.4	12.7			13.0	9.6			1.6	-5.4
Medie	[6.4]	[-2.8]	8.7	2.3	15.0	5.1	19.3	9.2	21.2	11.9	25.3	16.1	27.5	17.3	24.3	15.7	22.3	13.7	17.9	10.9	10.6	5.2	4.3	-1.0
Med. mens.	[1.8]		5.5		10.1		14.3		16.6		20.7		22.4		20.0		18.0		14.4		7.9		1.7	
Med. norm.	1.2		3.2		7.4		11.6		15.8		19.9		22.6		21.8		18.3		12.4		6.5		2.6	
A S T I																								
(Tr)		Bacino: TANARO										Corso d'acqua: TANARO (m 152 s.m.)												
1	3.0	-4.2	6.5	-1.0	10.0	1.0	20.2	5.0	22.0	8.2	24.0	15.5	33.2	22.0	30.9	17.0	26.0	14.2	22.2	8.0	15.9	12.5	6.2	3.0
2	3.0	-4.0	6.6	0.0	11.2	4.5	20.0	10.0	18.0	9.2	20.4	11.0	35.2	20.0	29.0	17.5	25.5	15.0	22.0	10.2	14.5	11.2	4.5	0.0
3	4.0	-6.5	5.0	1.0	11.5	3.0	20.6	8.4	19.0	11.0	25.2	12.0	32.0	21.0	27.8	14.0	24.0	17.0	22.0	11.4	16.0	11.9	8.0	0.0
4	4.2	-5.0	5.4	1.0	10.0	1.0	19.2	1.2	17.0	12.6	26.0	13.6	29.0	18.2	30.0	14.2	25.4	16.8	20.0	12.2	15.0	10.5	2.0	-1.0
5	4.0	-5.5	9.0	1.0	13.4	-1.2	13.0	8.0	21.0	13.0	28.0	14.0	31.2	17.2	28.3	18.0	25.0	10.0	21.9	11.0	16.0	9.6	2.0	-2.0
6	7.0	-2.5	3.0	-3.0	14.0	0.0	14.3	9.2	23.0	12.2	27.0	15.0	32.5	19.0	27.0	17.2	25.0	10.2	20.0	12.0	14.0	7.2	1.2	-1.0
7	6.0	-1.0	8.2	-1.0	8.3	5.0	19.0	8.0	21.6	7.5	22.0	16.0	30.0	18.0	27.8	17.0	25.0	12.2	19.6	13.0	14.2	3.9	5.0	0.0
8	7.3	-1.0	6.2	3.0	13.0	3.0	18.5	8.0	21.0	4.0	27.2	16.6	33.0	18.0	24.0	16.5	25.8	13.8	20.8	14.0	11.9	6.0	4.2	0.0
9	2.5	-6.0	7.0	1.8	15.0	4.0	18.0	4.0	21.8	7.0	29.0	17.0	34.0	19.5	25.8	16.3	25.9	14.2	20.0	11.0	13.3	9.0	9.0	1.0
10	3.4	-1.0	9.0	0.4	15.0	0.0	17.0	4.2	22.5	10.0	27.0	17.0	33.2	20.2	20.0	15.2	25.0	15.0	21.0	10.2	11.5	4.2	8.0	5.5
11	2.0	-5.0	10.0	3.2	17.0	2.0	17.0	3.5	25.0	11.0	21.3	15.0	32.0	22.0	25.8	12.5	22.0	16.5	21.0	10.2	11.5	7.9	8.3	4.0
12	5.0	-3.5	11.0	1.0	13.5	1.0	16.0	3.5	17.2	13.2	23.0	10.5	31.2	17.0	27.5	13.2	23.8	15.2	21.0	10.2	13.6	10.0	4.8	1.0
13	2.2	-10.0	7.2	-1.0	14.5	-1.0	16.0	4.0	23.0	11.2	15.0	12.5	30.9	18.0	25.5	15.9	21.4	15.2	21.2	11.2	13.5	8.2	5.5	1.0

Giorno	C		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ALESSANDRIA																								
(Tr)		Bacino: TANARO										Corso d'acqua: TANARO										(m 96 s.m.)		
1	4.0	-1.0	2.0	1.5	10.0	-2.0	19.0	3.0	20.0	7.0	17.0	15.5	31.0	23.0	27.0	18.0	27.0	15.0	23.0	7.0	13.0	12.0	4.5	3.0
2	0.5	-2.0	2.0	1.0	9.5	-4.0	17.0	9.5	16.5	10.0	20.0	11.0	33.0	18.5	28.0	16.5	25.0	13.0	20.0	10.0	16.0	13.0	3.0	1.0
3	4.0	-1.0	1.5	1.0	9.5	-0.5	19.0	5.0	19.5	13.0	23.0	12.0	33.5	18.5	27.5	14.0	23.0	15.0	21.0	11.0	17.0	13.0	5.5	2.0
4	8.0	-5.0	4.0	1.0	11.0	0.0	18.0	-2.5	17.0	14.0	27.0	10.5	30.0	19.0	30.0	14.0	26.0	15.0	21.0	13.0	13.0	11.0	2.0	0.0
5	4.0	-4.0	6.5	2.0	15.0	-3.5	10.0	7.0	20.5	14.5	26.0	16.0	31.5	17.0	26.0	18.0	25.0	8.0	21.0	10.0	18.5	10.0	2.0	0.0
6	7.0	-4.0	4.0	3.0	16.0	-1.0	16.0	8.5	20.5	12.5	26.0	17.5	30.0	17.5	27.0	18.5	25.0	9.5	17.0	8.0	13.0	9.0	1.0	-1.0
7	8.0	-3.0	5.5	0.5	7.0	5.0	17.0	7.5	21.0	10.0	25.0	16.0	30.0	19.0	27.0	17.0	25.0	13.0	19.0	12.5	13.0	5.0	3.0	-1.0
8	8.0	-1.0	5.0	2.0	12.0	4.0	18.0	3.0	19.5	1.5	24.0	16.0	32.0	17.0	25.0	18.0	25.0	16.0	21.0	14.0	11.0	6.0	3.0	2.0
9	1.0	-6.0	3.0	2.0	15.0	3.0	16.5	1.5	20.5	5.0	27.0	17.0	32.5	19.0	25.0	16.0	26.0	12.0	21.0	12.0	12.0	9.5	9.0	2.0
10	1.0	-1.0	7.0	3.0	18.0	2.0	14.0	4.0	20.0	10.5	24.0	16.0	33.0	18.0	26.0	15.0	23.5	14.0	21.0	8.0	9.0	4.5	8.0	6.0
11	2.0	-6.0	8.0	4.0	17.0	1.0	15.0	3.0	23.0	11.5	20.0	14.0	32.0	19.5	28.0	13.5	19.5	16.0	22.0	11.0	9.5	0.5	6.0	3.0
12	3.0	-10.0	9.5	4.5	11.0	1.0	17.0	1.5	16.0	14.0	20.0	7.0	30.5	15.0	29.0	14.0	23.0	15.0	21.0	10.0	12.0	7.0	3.5	-1.0
13	1.0	-14.0	3.5	-1.0	13.0	-2.0	11.0	7.0	21.5	11.0	15.5	13.0	30.0	18.0	26.0	16.0	22.0	13.0	22.0	11.5	11.0	7.0	4.5	-1.0
14	-1.0	-9.0	5.5	3.0	13.0	3.0	10.5	8.0	24.5	6.5	22.0	13.0	27.0	19.0	23.0	15.0	21.0	17.0	21.0	11.0	6.5	6.0	2.5	1.0
15	3.0	-6.0	7.5	4.5	8.0	-1.0	13.5	7.5	23.0	9.5	24.0	12.0	31.0	19.0	28.0	11.0	21.0	17.0	22.0	11.0	5.0	4.0	5.0	1.0
16	0.0	-8.0	7.5	3.0	12.0	6.0	19.0	4.0	24.0	9.0	20.0	15.0	24.0	15.0	26.5	14.0	22.0	15.5	16.0	15.0	3.0	2.0	3.0	0.5
17	1.0	-1.0	6.0	4.5	20.0	1.0	24.5	4.0	26.5	10.0	24.0	15.0	19.5	15.0	19.5	14.0	24.0	10.5	19.0	7.5	6.0	1.0	3.0	1.5
18	6.0	0.0	10.5	-2.0	18.0	1.0	23.5	5.0	18.5	14.0	27.0	10.0	27.0	10.0	27.5	16.0	24.0	12.0	17.0	8.0	8.5	1.0	2.0	0.5
19	8.0	-0.5	7.0	-4.0	22.0	2.0	25.0	8.5	18.0	11.0	23.5	13.5	29.0	11.5	26.0	9.0	26.0	11.0	18.0	12.0	10.0	3.0	2.0	-2.0
20	10.0	-4.0	3.5	3.0	15.0	5.0	25.0	8.0	12.0	11.0	25.0	12.5	27.0	13.0	28.0	9.0	21.0	11.0	15.0	16.0	10.0	-2.0	0.0	-4.0
21	9.0	-3.0	4.0	2.0	10.0	9.0	25.0	9.0	17.0	10.0	29.0	16.0	28.5	12.5	27.0	12.0	19.0	16.5	15.0	4.0	8.0	-3.0	3.5	-4.0
22	10.5	-6.0	3.0	0.0	18.0	6.5	25.0	8.0	19.0	12.0	26.5	11.0	26.5	16.0	27.0	14.0	27.0	16.0	16.0	3.0	7.5	-3.0	5.0	-3.5
23	10.0	-5.5	7.0	2.0	20.5	2.5	27.0	9.0	24.0	7.5	24.0	12.0	25.0	12.5	19.0	18.5	23.0	12.0	16.0	2.0	10.0	-2.0	3.0	-2.5
24	9.0	-5.0	4.0	3.0	19.5	3.0	23.0	5.0	23.0	8.0	28.0	14.0	21.0	15.5	27.0	10.0	25.0	13.0	10.5	2.5	8.0	0.0	8.0	-1.5
25	10.0	0.0	10.5	5.0	22.0	2.5	24.5	12.0	20.0	13.0	28.5	11.5	25.0	11.5	27.0	11.0	25.0	5.0	10.0	10.0	11.0	2.5	2.0	-1.5
26	16.0	-5.0	8.5	0.0	21.5	3.0	21.5	5.0	24.0	14.0	31.0	13.5	27.0	13.0	28.0	12.0	23.5	6.0	13.0	9.0	4.5	-1.0	5.0	2.0
27	16.0	-2.0	4.0	3.0	21.0	4.0	20.0	7.0	26.0	13.0	30.5	15.0	24.0	16.0	26.0	12.0	21.5	10.0	12.0	7.5	6.0	4.0	7.0	-7.0
28	3.0	1.0	8.0	2.0	21.0	3.0	16.0	13.0	23.0	16.0	32.5	16.0	25.0	14.0	25.0	15.0	23.0	12.5	11.5	9.5	13.0	3.5	1.0	-6.0
29	3.0	0.0	11.0	-3.0	23.0	3.5	20.0	12.5	25.5	17.0	34.0	17.0	28.0	13.0	19.0	17.0	23.0	16.0	12.5	9.5	7.0	0.0	1.0	-9.0
30	1.0	-3.0			23.0	4.0	21.0	11.5	27.0	15.5	33.0	18.5	28.0	13.0	22.0	16.0	25.0	11.0	12.5	11.0	4.5	-3.0	-1.5	-8.5
31	2.5	-3.0			22.0	5.0			26.0	16.0			29.0	16.0	25.0	11.0		15.0	11.5				1.0	-7.0
Medie	5.4	-3.8	5.8	1.7	15.9	2.4	19.0	6.5	21.2	11.2	25.2	13.9	28.4	16.0	25.9	14.4	23.6	12.9	17.0	9.6	9.9	4.2	3.5	-1.1
Med. mens.	0.8		3.8		9.2		12.8		16.2		19.6		22.2		20.2		18.3		13.3		7.1		1.2	
Med. norm.	0.4		3.0		8.0		13.0		17.5		21.9		24.5		23.5		19.6		13.1		7.0		2.0	

SPIGNO MONFERRATO

	(Tm)				Bacino: TANARO				Corso d'acqua: BORMIDA DI SPIGNO														(m 258 s.m.)			
1	2.0	-5.0	8.0	-1.0	8.0	-4.0	21.0	4.0	19.0	18.0	24.0	12.0	34.0	21.0	32.0	16.0	29.0	14.0	27.0	12.0	12.0	11.0	7.0	4.0		
2	1.0	-4.0	5.0	-2.0	8.0	2.0	21.0	8.0	17.0	11.0	21.0	11.0	35.0	20.0	23.0	16.0	25.0	14.0	25.0	10.0	17.0	12.0	6.0	-2.0		
3	5.0	-9.0	3.0	1.0	8.0	-1.0	19.0	8.0	18.0	12.0	24.0	13.0	32.0	18.0	30.0	13.0	24.0	16.0	21.0	10.0	17.0	12.0	5.0	1.0		
4	7.0	-3.0	3.0	0.0	7.0	2.0	19.0	1.0	17.0	12.0	26.0	12.0	31.0	18.0	33.0	13.0	25.0	18.0	22.0	12.0	17.0	12.0	5.0	-1.0		
5	3.0	-3.0	6.0	1.0	15.0	-4.0	13.0	8.0	20.0	13.0	29.0	13.0	35.0	16.0	28.0	16.0	27.0	8.0	24.0	10.0	17.0	9.0	3.0	0.0		
6	11.0	-2.0	5.0	1.0	15.0	2.0	20.0	6.0	18.0	13.0	19.0	14.0	30.0	16.0	26.0	16.0	28.0	8.0	24.0	11.0	15.0	6.0	3.0	0.0		
7	9.0	-2.0	5.0	0.0	10.0	3.0	17.0	9.0	21.0	8.0	28.0	17.0	30.0	20.0	31.0	15.0	27.0	8.0	21.0	12.0	13.0	5.0	3.0	0.0		
8	7.0	-2.0	5.0	0.0	11.0	3.0	18.0	4.0	22.0	2.0	27.0	16.0	32.0	17.0	26.0	17.0	27.0	14.0	22.0	12.0	12.0	7.0	4.0	1.0		
9	7.0	-4.0	4.0	1.0	15.0	4.0	18.0	2.0	21.0	6.0	28.0	15.0	32.0	17.0	29.0	15.0	27.0	12.0	22.0	12.0	10.0	9.0	6.0	0.0		
10	0.0	-2.0	6.0	2.0	16.0	2.0	16.0	2.0	24.0	8.0	28.0	15.0	36.0	18.0	29.0	12.0	25.0	12.0	22.0	9.0	14.0	4.0	6.0	4.0		
11	3.0	-6.0	9.0	1.0	18.0	1.0	17.0	2.0	24.0	12.0	18.0	15.0	32.0	19.0	26.0	12.0	25.0	15.0	24.0	9.0	11.0	7.0	5.0	4.0		
12	6.0	-4.0	9.0	4.0	15.0	0.0	15.0	0.0	21.0	12.0	22.0	10.0	35.0	14.0	30.0	15.0	24.0	14.0	22.0	9.0	11.0	10.0	3.0	-1.0		
13	2.0	-12.0	8.0	-2.0	9.0	0.0	12.0	3.0	23.0	10.0	16.0	11.0	29.0	18.0	25.0	14.0	24.0	15.0	22.0	11.0	11.0	6.0	2.0	-2.0		
14	0.0	-9.0	5.0	3.0	12.0	0.0	8.0	4.0	26.0	5.0	23.0	12.0	25.0	20.0	25.0	15.0	21.0	15.0	20.0	15.0	9.0	7.0	2.0	0.0		
15	10.0	-2.0	8.0	5.0	11.0	-1.0	9.0	5.0	26.0	12.0	23.0	13.0	31.0	17.0	30.0	11.0	21.0	17.0	23.0	12.0	7.0	3.0	6.0	0.0		
16	7.0	0.0	14.0	4.0	9.0	4.0	20.0	2.0	27.0	12.0	22.0	12.0	28.0	16.0	25.0	15.0	21.0	15.0	16.0	14.0	3.0	1.0	4.0	-1.0		
17	11.0	-2.0	12.0	1.0	13.0	0.0	22.0	5.0	28.0	10.0	25.0	15.0	23.0	14.0	21.0	14.0	23.0	11.0	19.0	8.0	6.0	2.0	4.0	2.0		
18	8.0	-1.0	11.0	-2.0	17.0	0.0	26.0	6.0	19.0	8.0	28.0	12.0	29.0	10.0	28.0	17.0	25.0	12.0	16.0	7.0	7.0	0.0	3.0	0.0		
19	8.0	-2.0	8.0	-3.0	18.0	1.0	27.0	7.0	22.0	10.0	22.0	12.0	29.0	11.0	28.0	8.0	27.0	10.0	17.0	11.0	9.0	0.0	2.0	-1.0		
20	10.0	-5.0	5.0	2.0	11.0	7.0	28.0	9.0	15.0	8.0	24.0	12.0	31.0	14.0	29.0	9.0	23.0	10.0	17.0	7.0	10.0	-2.0	4.0	-4.0		
21	10.0	-2.0	4.0	2.0	10.0	10.0	29.0	10.0	19.0	9.0	29.0	15.0	30.0	14.0	32.0	11.0	21.0	15.0	15.0	5.0	10.0	-1.0	3.0	-5.0		
22	8.0	-7.0	2.0	-2.0	16.0	4.0	28.0	10.0	18.0	10.0	28.0	13.0	27.0	15.0	29.0	11.0	29.0	16.0	19.0	3.0	11.0	-4.0	5.0	-4.0		
23	14.0	-5.0	6.0	1.0	18.0	2.0	28.0	11.0	24.0	9.0	24.0	10.0	25.0	12.0	19.0	16.0	24.0	13.0	16.0	0.0	12.0	-4.0	8.0	1.0		
24	8.0	-4.0	6.0	1.0	20.0	4.0	26.0	10.0	23.0	7.0	30.0	11.0	25.0	17.0	27.0	11.0	27.0	12.0	15.0	4.0	13.0	0.0	10.0	1.0		
25	10.0	-4.0	13.0	3.0	21.0	3.0	24.0	10.0	24.0	11.0	32.0	13.0	30.0	10.0	30.0	10.0	26.0	6.0	9.0	9.0	6.0	2.0	7.0	-1.0		
26	15.0	-5.0	6.0	1.0	22.0	3.0	22.0	11.0	27.0	13.0	32.0	13.0	28.0	12.0	31.0	13.0	24.0	7.0	12.0	9.0	5.0	1.0	9.0	3.0		
27	14.0	-4.0	8.0	4.0	23.0	3.0	20.0	11.0	28.0	9.0	32.0	15.0	26.0	14.0	28.0	13.0	21.0	11.0	12.0	6.0	6.0	4.0	8.0	-4.0		
28	12.0	-3.0	5.0	-1.0	24.0	4.0	17.0	13.0	22.0	8.0	32.0	15.0	30.0	14.0	24.0	15.0	20.0	10.0	12.0	8.0	11.0	5.0	8.0	-5.0		
29	9.0	-1.0	12.0	-4.0	25.0	3.0	20.0	10.0	20.0	15.0	31.0	18.0	30.0	12.0	18.0	17.0	23.0	11.0	12.0	9.0	8.0	1.0	3.0	-9.0		
30	12.0	-4.0			23.0	5.0	19.0	9.0	28.0	15.0	38.0	18.0	30.0	14.0	23.0	16.0	26.0	11.0	12.0	11.0	7.0	4.0	2.0	-10.0		
31	5.0	-1.0			22.0	4.0			28.0	14.0			28.0	15.0	25.0	11.0			13.0	12.0			4.0	-5.0		
Medie	7.5	3.8	7.0	0.7	15.1	2.1	20.0	6.7	22.2	10.4	26.5	13.4	29.9	15.6	27.1	13.6	24.6	12.3	18.5	9.3	10.6	4.3	4.8	-1.1		
Med. mens.	5.7		3.9		8.6		13.4		16.3		20.0		22.8		20.4		18.5		13.9		7.5		1.9			
Med. norm.	1.1		4.2		8.3		12.8		16.8		20.9		22.9		21.3		18.1		12.5		6.7		2.5			

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VAL NOCI-diga																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA												Corso d'acqua: NOCI (m 544 s.m.)											
1	4.0	-3.0	7.0	5.0	8.0	-1.0	17.0	6.0	13.0	10.0	20.0	14.0	31.0	18.0	24.0	16.0	21.0	12.0	19.0	9.0	14.0	12.0	5.0	0.0
2	2.0	-2.0	7.0	4.0	8.0	0.0	16.0	8.0	13.0	10.0	14.0	9.0	30.0	20.0	25.0	17.0	19.0	12.0	19.0	10.0	15.0	13.0	6.0	0.0
3	2.0	-1.0	5.0	2.0	7.0	2.0	16.0	9.0	11.0	11.0	15.0	11.0	30.0	18.0	22.0	13.0	20.0	15.0	21.0	12.0	17.0	11.0	10.0	1.0
4	2.0	0.0	2.0	1.0	4.0	1.0	12.0	8.0	14.0	10.0	19.0	12.0	29.0	19.0	25.0	14.0	18.0	16.0	16.0	12.0	13.0	9.0	2.0	-1.0
5	6.0	-1.0	2.0	0.0	5.0	-1.0	13.0	9.0	15.0	12.0	20.0	13.0	25.0	15.0	26.0	16.0	18.0	10.0	20.0	11.0	11.0	8.0	2.0	-2.0
6	8.0	7.0	3.0	1.0	9.0	4.0	13.0	11.0	15.0	13.0	21.0	14.0	28.0	18.0	25.0	16.0	22.0	10.0	20.0	10.0	11.0	8.0	1.0	-2.0
7	10.0	7.0	6.0	2.0	8.0	4.0	13.0	8.0	13.0	9.0	23.0	15.0	27.0	19.0	22.0	17.0	22.0	12.0	20.0	13.0	11.0	4.0	2.0	2.0
8	7.0	2.0	6.0	2.0	6.0	5.0	12.0	5.0	14.0	6.0	21.0	14.0	26.0	17.0	24.0	17.0	21.0	16.0	16.0	13.0	12.0	5.0	2.0	1.0
9	4.0	1.0	7.0	1.0	8.0	5.0	11.0	3.0	14.0	8.0	21.0	14.0	26.0	17.0	21.0	14.0	23.0	13.0	17.0	13.0	10.0	8.0	7.0	6.0
10	2.0	-4.0	6.0	4.0	7.0	5.0	12.0	6.0	16.0	9.0	20.0	14.0	28.0	18.0	21.0	15.0	24.0	12.0	16.0	9.0	9.0	5.0	8.0	4.0
11	1.0	-1.0	5.0	3.0	9.0	3.0	12.0	3.0	18.0	12.0	21.0	14.0	30.0	20.0	20.0	13.0	22.0	14.0	18.0	10.0	13.0	7.0	8.0	3.0
12	0.0	-5.0	6.0	4.0	12.0	4.0	13.0	5.0	20.0	12.0	15.0	9.0	27.0	18.0	21.0	13.0	16.0	13.0	19.0	10.0	10.0	8.0	7.0	-1.0
13	0.0	-6.0	5.0	2.0	10.0	2.0	11.0	6.0	14.0	8.0	18.0	11.0	30.0	17.0	23.0	14.0	18.0	12.0	18.0	12.0	12.0	4.0	3.0	-2.0
14	0.0	-7.0	7.0	2.0	7.0	5.0	10.0	5.0	14.0	8.0	15.0	13.0	25.0	18.0	21.0	14.0	20.0	13.0	16.0	15.0	12.0	6.0	2.0	-2.0
15	7.0	0.0	5.0	3.0	7.0	1.0	9.0	6.0	19.0	10.0	18.0	13.0	23.0	18.0	16.0	12.0	19.0	17.0	16.0	13.0	7.0	4.0	0.0	-1.0
16	8.0	6.0	6.0	2.0	7.0	5.0	11.0	6.0	21.0	12.0	18.0	13.0	22.0	14.0	18.0	14.0	18.0	15.0	18.0	13.0	5.0	1.0	3.0	0.0
17	8.0	6.0	6.0	3.0	7.0	2.0	14.0	7.0	21.0	12.0	16.0	13.0	21.0	13.0	20.0	12.0	17.0	14.0	15.0	7.0	2.0	0.0	2.0	-1.0
18	7.0	5.0	5.0	-2.0	9.0	6.0	15.0	10.0	20.0	10.0	16.0	11.0	15.0	10.0	17.0	15.0	19.0	10.0	17.0	8.0	7.0	3.0	5.0	0.0
19	9.0	6.0	7.0	-1.0	13.0	4.0	18.0	12.0	17.0	11.0	22.0	13.0	22.0	11.0	20.0	16.0	18.0	10.0	15.0	9.0	5.0	1.0	7.0	6.0
20	8.0	4.0	6.0	4.0	13.0	6.0	20.0	10.0	15.0	11.0	19.0	12.0	25.0	12.0	22.0	11.0	19.0	11.0	18.0	6.0	6.0	0.0	6.0	-1.0
21	7.0	2.0	7.0	6.0	11.0	8.0	22.0	12.0	12.0	8.0	21.0	15.0	25.0	14.0	22.0	13.0	19.0	16.0	17.0	8.0	9.0	2.0	8.0	0.0
22	8.0	-1.0	5.0	1.0	9.0	6.0	22.0	12.0	12.0	8.0	22.0	12.0	24.0	13.0	24.0	14.0	18.0	16.0	15.0	4.0	9.0	-1.0	4.0	0.0
23	9.0	-1.0	3.0	2.0	11.0	4.0	22.0	13.0	12.0	11.0	21.0	12.0	23.0	13.0	24.0	16.0	22.0	17.0	15.0	4.0	9.0	0.0	8.0	1.0
24	10.0	0.0	7.0	5.0	13.0	3.0	22.0	11.0	16.0	10.0	19.0	13.0	20.0	14.0	20.0	13.0	20.0	12.0	16.0	4.0	10.0	3.0	7.0	2.0
25	7.0	2.0	7.0	4.0	13.0	4.0	20.0	12.0	15.0	11.0	22.0	12.0	20.0	12.0	23.0	14.0	20.0	9.0	13.0	8.0	9.0	3.0	9.0	2.0
26	5.0	-2.0	7.0	6.0	14.0	5.0	18.0	7.0	14.0	12.0	24.0	14.0	23.0	13.0	24.0	14.0	21.0	9.0	10.0	8.0	12.0	3.0	6.0	4.0
27	9.0	0.0	7.0	4.0	16.0	6.0	16.0	11.0	19.0	12.0	24.0	14.0	24.0	14.0	24.0	15.0	19.0	10.0	10.0	5.0	8.0	1.0	5.0	-2.0
28	10.0	1.0	5.0	1.0	18.0	9.0	14.0	10.0	21.0	13.0	25.0	16.0	21.0	14.0	24.0	15.0	19.0	11.0	15.0	5.0	7.0	2.0	4.0	-4.0
29	3.0	1.0	6.0	1.0	20.0	9.0	12.0	11.0	18.0	13.0	25.0	16.0	25.0	14.0	22.0	16.0	18.0	13.0	14.0	10.0	9.0	3.0	2.0	-6.0
30	7.0	-1.0			20.0	8.0	12.0	7.0	18.0	14.0	24.0	17.0	25.0	15.0	18.0	15.0	17.0	10.0	14.0	12.0	8.0	3.0	2.0	-7.0
31	9.0	-1.0			19.0	8.0			19.0	14.0			24.0	14.0	18.0	11.0		14.0	10.0			-3.0	-4.0	
Medie	5.8	0.3	5.6	2.5	10.6	4.3	14.9	8.3	15.9	10.6	20.0	13.1	25.0	15.5	21.8	14.4	19.6	12.7	16.4	9.5	9.7	4.5	4.5	-0.1
Med. mens.	3.1		4.1		7.4		11.6		13.3		16.5		20.2		18.1		16.1		12.9		7.1		2.2	
Med. norm.	2.0		3.1		6.3		10.2		14.0		17.4		20.2		19.8		16.7		12.4		7.2		4.0	
ISOLA DEL CANTONE																								
(Tm)	Bacino: SCRIVIA												Corso d'acqua: SCRIVIA (m 300 s.m.)											
1	4.0	-4.0	9.0	0.0	7.0	0.0	17.0	5.0	18.0	10.0	19.0	12.0	34.0	21.0	27.0	15.0	21.0	15.0	20.0	9.0	12.0	10.0	4.0	3.0
2	1.0	-4.0	5.0	-1.0	7.0	0.0	16.0	9.0	15.0	12.0	19.0	10.0	32.0	20.0	27.0	15.0	22.0	14.0	21.0	10.0	16.0	10.0	4.0	0.0
3	1.0	-5.0	6.0	0.0	7.0	1.0	16.0	8.0	20.0	13.0	22.0	14.0	30.0	20.0	27.0	15.0	23.0	14.0	21.0	10.0	14.0	10.0	3.0	0.0
4	1.0	-4.0	5.0	-3.0	8.0	-1.0	14.0	10.0	18.0	12.0	24.0	14.0	29.0	20.0	29.0	15.0	20.0	14.0	20.0	11.0	11.0	9.0	2.0	0.0
5	2.0	-1.0	5.0	-1.0	10.0	0.0	13.0	8.0	18.0	13.0	27.0	15.0	33.0	19.0	27.0	15.0	23.0	10.0	20.0	11.0	12.0	10.0	3.0	1.0
6	5.0	-8.0	8.0	0.0	11.0	3.0	13.0	8.0	18.0	14.0	27.0	16.0	30.0	19.0	27.0	17.0	23.0	13.0	20.0	10.0	10.0	8.0	2.0	1.0
7	1.0	-9.0	5.0	1.0	10.0	5.0	15.0	5.0	18.0	5.0	27.0	16.0	29.0	18.0	27.0	17.0	23.0	13.0	17.0	10.0	10.0	7.0	2.0	1.0
8	1.0	-4.0	5.0	2.0	10.0	3.0	16.0	5.0	17.0	5.0	26.0	17.0	30.0	18.0	26.0	18.0	24.0	13.0	17.0	14.0	10.0	6.0	5.0	2.0
9	1.0	-5.0	5.0	1.0	10.0	3.0	15.0	3.0	18.0	4.0	26.0	16.0	32.0	18.0	26.0	16.0	24.0	13.0	19.0	15.0	10.0	7.0	7.0	1.0
10	0.0	-5.0	6.0	1.0	13.0	3.0	14.0	3.0	19.0	8.0	27.0	15.0	34.0	18.0	26.0	16.0	21.0	13.0	20.0	11.0	14.0	9.0	6.0	3.0
11	0.0	-7.0	6.0	2.0	13.0	5.0	15.0	2.0	19.0	9.0	26.0	15.0	30.0	21.0	23.0	16.0	18.0	14.0	20.0	11.0	10.0	9.0	3.0	1.0
12	0.0	-8.0	7.0	3.0	10.0	6.0	15.0	3.0	20.0	8.0	25.0	15.0	29.0	18.0	23.0	13.0	21.0	14.0	20.0	10.0	10.0	9.0	3.0	-2.0
13	1.0	-10.0	9.0	3.0	10.0	1.0	13.0	3.0	20.0	9.0	25.0	12.0	29.0	19.0	24.0	13.0								

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VOGHERA ♦																								
(Tr)	Bacino: STAFFORA												Corso d'acqua: Staffora (m 93 s.m.)											
1	1.0	-3.0	3.0	-2.1	9.4	-3.9	18.6	1.4	19.0	5.0	16.6	14.5	32.6	21.6	31.0	17.5	25.6	14.6	23.4	7.3	14.6	12.4	4.4	2.6
2	-1.8	-5.0	2.8	-0.2	8.8	2.6	17.0	8.6	16.0	8.4	19.8	9.8	33.2	20.2	29.6	16.6	24.8	14.8	19.9	9.0	17.6	12.2	3.6	0.2
3	2.6	-8.4	1.8	0.4	8.4	-2.9	19.8	5.6	18.8	11.2	22.6	12.6	31.2	18.9	27.8	14.2	23.6	16.0	20.6	9.2	16.6	13.8	6.0	2.0
4	4.0	-4.2	3.2	-0.2	9.2	-2.2	17.8	0.4	16.6	11.0	25.6	10.5	28.4	17.6	30.4	14.0	25.0	14.6	20.4	11.8	12.8	9.0	2.1	0.0
5	0.6	-5.0	6.4	1.5	12.2	-3.4	9.8	7.2	20.0	13.2	25.8	14.0	31.8	17.0	27.2	16.1	25.2	8.7	21.6	9.6	15.8	10.0	1.0	0.5
6	5.4	-6.2	5.2	3.2	14.8	1.6	17.4	7.6	20.4	12.0	25.6	13.8	33.2	17.1	26.8	16.2	25.0	12.8	17.0	8.1	12.4	10.4	0.8	-0.2
7	5.6	0.2	5.4	1.4	9.0	4.1	17.0	9.2	19.6	9.7	25.2	14.0	29.4	16.0	27.4	16.2	24.8	12.0	19.4	10.6	12.8	4.6	2.6	0.0
8	7.3	0.2	7.0	1.2	12.0	2.3	16.8	2.3	19.8	2.2	24.0	14.0	33.0	17.1	25.4	16.0	26.6	12.2	20.9	15.2	11.2	8.2	3.0	2.0
9	0.4	-6.0	4.5	2.1	13.4	1.9	16.0	-0.1	20.6	3.4	27.2	15.1	35.2	18.2	25.0	15.0	26.2	12.4	20.2	14.0	11.6	9.6	9.2	2.4
10	-1.0	-3.2	7.0	2.3	15.6	0.2	14.0	0.6	21.6	8.0	25.0	13.8	33.7	18.5	25.2	14.0	22.7	11.6	19.8	9.3	8.4	4.5	8.6	6.0
11	-1.0	-7.8	7.2	3.7	17.0	0.9	15.0	-1.3	23.0	10.0	19.6	12.0	34.4	19.7	25.6	11.9	18.2	13.0	20.6	10.0	10.0	7.2	5.6	2.0
12	2.9	-7.2	8.8	4.0	10.6	4.5	14.0	-0.9	14.6	12.0	21.0	7.2	31.7	16.9	26.8	14.4	22.2	13.2	20.0	7.9	14.0	9.0	3.4	-2.0
13	2.2	-11.2	4.2	-2.2	12.0	-2.9	10.9	6.5	19.8	9.0	14.4	11.5	29.8	15.8	24.6	14.6	23.4	13.0	19.4	10.0	8.6	5.2	4.4	-0.8
14	-2.6	-11.0	6.5	3.0	9.6	3.4	10.5	3.9	23.2	5.2	19.8	12.5	29.7	19.3	23.4	13.4	20.2	15.8	20.0	10.6	8.0	6.2	2.0	0.2
15	0.7	-6.4	6.8	5.2	8.8	-1.0	11.8	6.4	23.8	8.8	21.8	12.9	30.0	15.3	29.1	12.2	22.6	15.9	21.6	12.8	4.8	4.6	4.4	-0.1
16	0.5	-1.8	6.8	3.2	10.6	4.2	18.3	3.0	25.6	9.2	19.4	13.1	24.8	15.9	26.2	14.4	21.2	16.6	16.0	15.4	0.8	0.2	2.6	0.0
17	1.4	-1.6	7.6	3.5	14.8	-1.2	21.6	5.2	25.4	9.7	23.6	12.0	21.0	14.2	19.8	14.6	23.0	10.5	16.2	10.0	5.6	0.0	1.8	0.0
18	9.2	-1.2	9.2	-0.4	19.3	1.5	23.2	6.5	18.8	13.0	26.4	11.8	29.0	10.0	26.0	15.6	22.8	11.2	16.8	8.2	8.0	2.0	2.4	0.1
19	9.6	0.4	6.5	-3.5	20.0	3.4	24.8	8.8	17.8	10.0	23.4	12.4	28.8	12.0	25.8	7.4	23.6	11.1	18.4	11.4	8.6	1.9	2.0	-3.0
20	7.0	-5.2	4.4	2.5	14.6	5.4	25.4	9.1	12.2	9.9	26.2	12.2	29.4	12.4	26.4	8.2	19.8	10.2	15.6	6.0	10.6	-0.6	-1.6	-3.2
21	6.6	-6.2	4.2	3.4	10.4	7.0	25.2	9.0	16.8	8.5	28.0	14.6	30.2	13.2	27.2	11.2	17.6	15.6	15.0	5.0	9.1	-1.0	1.8	-4.2
22	8.4	-4.4	4.0	-0.2	17.0	5.2	25.8	8.2	19.4	10.5	25.6	11.0	27.4	12.6	26.3	14.1	24.6	15.0	14.2	3.4	8.2	-1.6	5.0	-2.0
23	7.8	-3.8	7.4	2.0	17.4	1.4	27.2	9.9	21.6	6.5	24.2	12.0	25.4	13.2	20.2	18.1	21.6	11.5	15.0	1.8	10.6	-0.4	4.0	-1.0
24	5.4	-4.3	6.0	3.4	18.6	1.5	23.6	7.8	22.3	7.0	28.1	13.0	21.2	14.4	25.4	8.6	24.5	10.8	12.0	2.6	9.0	1.0	11.0	-0.2
25	9.0	-2.0	11.5	4.2	20.4	3.4	22.8	8.9	18.2	9.2	29.2	11.6	27.2	11.6	28.2	11.2	24.0	6.4	9.8	9.0	10.6	0.0	2.8	-1.8
26	13.2	-4.0	9.0	1.4	20.8	2.9	21.0	5.0	23.0	13.0	30.2	13.2	29.4	13.4	29.2	13.9	20.6	7.1	12.0	9.1	4.6	1.0	6.0	0.6
27	13.9	-2.1	8.2	4.0	21.2	4.0	20.2	8.2	22.5	11.8	30.9	15.1	26.6	16.6	27.6	13.4	20.2	10.2	12.0	5.0	5.2	3.4	5.4	-4.6
28	3.8	-1.9	7.6	0.6	21.4	3.2	15.4	11.3	22.8	14.5	33.2	16.0	28.8	12.6	25.0	14.2	22.8	12.0	10.8	9.0	10.2	3.0	1.2	-3.4
29	2.8	-0.5	9.8	-4.0	22.2	4.6	19.4	9.2	24.6	15.4	34.4	16.6	28.6	13.2	22.0	16.6	23.0	15.6	11.6	9.4	4.8	-0.4	1.0	-8.0
30	-0.8	-4.9			22.0	4.5	20.2	9.5	24.2	14.2	34.2	17.0	29.4	14.2	22.0	15.6	24.0	12.0	13.0	11.0	4.6	2.2	-2.4	-8.8
31	-0.6	-4.6			21.6	4.2			25.6	14.0			29.2	16.6	24.0	11.2			14.4	11.9			2.2	-7.0
Medie	4.0	-4.3	6.3	1.5	14.9	1.9	18.7	5.9	20.6	9.9	25.0	13.0	29.5	15.7	26.0	13.9	23.0	12.5	17.0	9.1	9.7	4.6	3.4	-1.0
Med. mens.	0.0		3.9		8.4		12.3		15.2		19.0		22.6		20.0		17.8		13.1		7.1		1.2	
Med. norm.	-0.2		2.6		7.8		12.4		16.7		20.9		23.4		22.4		18.8		12.8		6.6		1.7	
BOBBIO																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (m 270 s.m.)											
1	1.5	-5.5	2.5	-2.0	6.8	-3.0	17.0	4.0	15.3	10.0	13.2	7.0	27.2	19.0	27.0	14.0	22.3	12.0	17.5	8.0	13.2	11.6	6.2	0.0
2	-2.0	-7.5	1.0	-1.0	1.6	-3.5	14.0	5.6	14.1	11.0	14.0	6.0	29.0	17.6	25.2	13.0	23.0	10.0	20.0	5.2	15.2	12.4	2.0	-1.0
3	-0.2	-9.0	1.0	-1.5	6.0	-3.0	15.0	6.2	16.2	9.6	18.0	10.0	31.8	16.4	24.0	11.4	20.1	12.6	19.5	5.5	13.2	10.2	5.0	-1.2
4	5.1	-5.0	4.5	-3.5	7.6	-2.5	15.1	1.8	13.0	9.6	21.2	9.0	24.2	16.2	27.0	11.6	20.8	11.5	19.0	14.0	12.2	7.2	4.0	-3.0
5	3.0	-5.2	5.2	0.4	7.0	-1.0	11.8	6.0	13.0	7.8	21.8	13.5	26.8	15.0	25.0	14.2	23.8	7.2	21.8	8.4	14.0	7.2	2.1	0.2
6	9.2	-6.0	4.4	-1.0	4.0	-2.0	16.0	7.0	17.0	10.6	22.0	12.0	27.0	14.9	24.6	14.0	23.5	8.2	21.5	7.2	11.0	8.0	2.8	0.2
7	9.0	-4.0	3.6	1.0	3.2	-3.5	15.2	7.2	14.2	9.8	20.9	13.0	26.8	15.0	23.0	15.1	21.8	10.2	17.4	10.2	13.2	5.6	3.6	0.6
8	4.0	-4.0	3.0	-1.0	3.6	-4.0	12.2	3.2	15.9	1.2	18.4	11.0	29.0	14.0	22.6	13.6	22.6	11.8	17.0	11.0	10.2	6.6	6.8	1.0
9	-2.0	-7.0	1.8	-1.0	6.0	-1.0	13.0	-0.3	16.8	1.0	22.0	12.6	30.8	15.0	21.8	12.2	23.5	10.6	19.2	9.4	9.8	6.7	7.0	4.2
10	-4.0	-7.0	5.0	1.0	10.8	3.0	12.0	-1.0	17.8	6.2	20.2	9.2	30.4	15.4	23.0	11.2	22.0	10.5	19.2	6.0	14.8	5.2	7.0	2.8
11	0.1	-15.0	4.0	1.2	14.5	3.0	12.8	-2.8	19.0	7.9	13.5	8.0	29.2	16.6	23.0	10.0	16.0	10.0	21.0	6.4	9.8	5.2	5.0	-1.0
12	-1.0	-9.8	5.5	3.0	8.6	1.0	12.0	-1.9	12.0	7.0	15.2	5.4	29.0	16.0	23.0	10.0	20.2	8.4	21.4	6.4	13.0	5.0	1.0	-3.0
13	-3.0	-16.0	6.0	0.5	7.0	-2.2	10.0	4.0	13.1	6.3	9.5	8.2	27.8	14.0	22.0	11.0	20.5	10.0	21.0	7.6	12.0			

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. LAZZARO ALBERONI																								
(Tr)	Bacino: TREBBIA												Corso d'acqua: TREBBIA (m 50 s.m.)											
1	0.6	-1.6	2.0	-2.0	10.0	-3.6	18.4	2.2	20.4	5.8	19.0	14.0	31.6	21.2	30.2	17.6	25.6	16.0	23.6	9.0	14.6	11.4	5.2	3.6
2	-0.8	-8.2	3.2	-0.4	9.0	0.4	18.0	8.8	18.4	4.8	20.8	10.4	32.4	19.6	29.0	17.0	25.2	15.0	22.4	8.0	17.2	14.0	4.8	2.4
3	-0.6	-4.8	2.0	0.2	9.4	0.6	20.6	5.2	20.8	11.8	24.0	11.8	30.8	20.8	24.0	14.6	24.5	15.6	21.2	10.8	18.6	13.6	3.2	1.4
4	4.5	-5.6	3.6	0.2	9.8	-1.0	19.4	2.2	16.8	9.4	26.2	12.0	29.8	18.6	29.2	16.2	26.3	16.4	21.3	11.0	16.4	10.2	3.2	0.4
5	1.0	-6.6	6.6	2.0	13.0	-3.0	15.0	8.0	20.2	13.8	25.4	16.0	31.2	18.2	27.6	15.4	25.6	9.8	22.6	9.2	15.8	9.0	2.4	1.0
6	6.8	-5.6	7.0	3.4	12.4	-1.0	20.0	9.0	22.6	15.4	25.6	16.6	31.4	18.4	27.0	18.2	25.6	10.0	21.8	8.8	13.6	10.2	2.6	0.4
7	6.6	-2.0	6.8	3.6	11.4	3.2	15.4	11.0	21.4	9.8	25.4	15.0	29.6	15.4	25.2	17.4	25.4	12.6	20.8	10.2	15.4	6.8	4.2	1.0
8	7.8	-0.8	7.4	3.4	13.4	0.0	16.0	2.2	20.4	2.8	23.6	14.6	32.0	18.0	25.6	16.0	26.8	14.6	20.0	13.2	12.4	8.4	8.2	2.0
9	0.3	-5.5	5.4	3.0	13.6	0.4	15.8	0.6	21.4	4.6	25.2	15.2	34.2	19.4	22.4	15.0	27.2	14.0	22.0	14.6	11.8	10.2	7.4	4.0
10	-0.5	-2.0	8.5	3.6	16.4	0.2	14.4	2.4	22.6	8.6	24.4	14.0	33.6	18.8	26.0	14.2	25.8	13.2	21.8	8.4	10.0	4.8	7.0	4.6
11	-1.6	-15.0	8.8	4.8	17.6	5.0	15.4	-2.8	23.8	10.4	18.2	11.8	35.8	21.0	25.0	12.4	20.4	12.4	21.8	8.8	10.8	7.6	5.2	2.2
12	2.6	-10.6	9.4	4.4	12.6	2.8	14.6	-1.4	20.6	11.0	20.8	8.0	32.2	20.2	26.6	14.6	21.8	12.8	22.8	9.0	14.2	9.6	3.6	-2.0
13	0.7	-13.6	8.0	-1.6	11.4	-4.8	14.0	5.8	18.2	10.2	15.4	12.0	29.8	18.6	25.0	15.0	24.4	14.0	21.8	9.0	12.6	2.0	4.0	-1.8
14	-0.6	-11.0	6.6	3.0	12.4	2.6	14.2	2.4	24.2	6.0	22.6	13.0	30.8	20.0	23.0	13.8	20.2	16.0	21.6	13.0	8.4	2.6	2.0	-0.6
15	0.0	-6.6	8.6	5.6	12.4	-1.2	11.2	7.2	24.6	7.6	22.0	14.2	28.8	15.4	29.0	11.4	20.6	16.1	22.6	12.6	5.4	3.6	4.8	0.0
16	-0.6	-1.4	8.0	4.4	10.2	3.4	19.6	3.6	26.6	10.4	21.2	13.8	22.2	16.4	26.2	13.8	21.2	17.4	18.0	15.8	2.6	0.2	3.6	-1.8
17	1.8	-1.0	7.4	-3.6	15.4	1.0	22.6	6.2	26.4	11.0	23.8	10.6	20.4	13.0	23.6	15.0	23.8	11.8	18.4	8.4	6.0	0.8	1.6	0.2
18	8.4	0.0	9.6	-2.8	18.8	0.2	23.0	8.8	17.0	11.6	26.6	12.0	27.2	11.0	25.6	15.4	23.4	12.0	17.8	7.6	10.0	1.8	2.0	0.0
19	10.2	-1.0	10.0	-4.4	20.0	2.6	25.0	10.6	17.2	10.4	25.4	13.8	27.4	12.8	25.8	9.2	23.2	10.6	17.8	11.0	9.2	4.2	1.4	-3.2
20	8.6	-4.8	9.2	3.2	13.4	3.6	25.6	9.6	12.6	9.4	26.2	15.2	27.4	14.6	25.8	9.6	22.0	8.7	15.2	5.4	10.6	-0.6	2.0	-1.0
21	8.8	-5.0	4.8	3.2	13.8	4.6	25.4	9.0	15.2	9.0	26.8	15.6	29.0	14.0	26.8	11.6	19.4	14.8	16.0	1.8	9.6	-1.8	0.2	-3.0
22	9.6	-3.0	4.6	2.2	17.0	6.8	26.0	7.2	22.0	10.2	26.0	12.0	26.0	12.0	25.6	13.6	25.2	16.0	15.8	3.0	9.6	-1.4	2.0	-4.8
23	8.8	-4.4	7.0	3.2	18.0	0.6	27.6	9.4	21.6	6.0	26.4	13.8	25.8	12.8	20.4	17.6	22.2	12.6	15.0	0.8	10.4	-3.0	2.2	-2.8
24	7.0	-5.2	7.0	4.8	18.8	3.8	26.8	10.0	22.0	8.0	26.6	14.0	20.0	15.2	26.0	10.6	24.8	12.0	14.6	2.0	11.0	-0.2	2.4	-1.8
25	10.2	0.2	13.7	0.2	21.2	4.2	22.4	9.2	20.2	9.2	28.4	11.8	25.0	12.0	28.0	12.8	24.0	7.6	10.6	5.0	10.8	-0.6	3.2	-2.0
26	14.4	-0.8	11.0	0.2	21.0	5.2	22.2	4.4	23.2	13.0	30.0	13.6	28.2	12.4	29.0	14.4	21.0	7.8	13.2	9.2	7.0	-2.2	5.0	-1.0
27	15.8	-4.2	8.2	4.0	21.8	4.4	22.4	5.8	25.0	11.8	30.0	16.2	25.0	17.0	27.2	14.4	22.4	9.4	11.2	7.2	6.0	-3.0	6.2	-5.8
28	5.4	-1.6	8.8	-2.8	23.4	4.2	17.0	12.0	24.4	16.0	32.0	17.8	26.2	12.0	26.2	14.6	23.0	12.4	11.0	9.2	0.2	-7.4	0.8	-5.2
29	8.0	2.0	11.2	-4.0	23.0	5.0	21.6	11.4	25.0	16.0	33.0	18.2	28.0	12.8	24.4	18.0	23.2	13.4	12.6	9.2	-0.4	-2.8	2.2	-5.8
30	1.6	-2.6			23.0	3.8	20.0	8.0	24.0	15.0	32.8	18.6	28.4	14.0	23.8	15.8	23.0	12.2	15.0	11.2	1.0	-4.2	-0.8	-7.8
31	0.0	-2.8			22.0	6.0			25.4	14.6			27.2	17.4	21.4	12.6		16.6	12.2			2.0		-6.4
Medie	4.7	-4.1	7.4	1.6	15.7	1.8	19.7	6.3	21.4	10.1	25.1	13.9	28.6	16.2	25.8	14.4	23.6	12.9	18.3	8.9	10.0	3.5	3.3	-1.1
Med. mens.	0.3		4.5		8.8		13.0		15.8		19.5		22.4		20.1		18.2		13.6		6.7		1.1	
Med. norm.	0.5		3.1		8.4		13.0		17.6		21.8		24.3		23.6		19.6		12.3		7.0		2.3	
BEDONIA ♦																								
(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: TARO (m 544 s.m.)											
1	3.5	-8.5	9.5	-2.0	10.0	-5.0	20.0	1.0	14.0	6.0	17.0	11.0	32.0	18.0	30.0	11.0	24.5	9.0	23.0	5.0	16.0	8.0	3.5	-4.0
2	2.0	-8.5	8.0	0.5	7.0	-5.0	17.0	6.0	12.0	9.0	20.0	8.0	31.0	15.0	25.0	12.0	21.0	7.5	24.0	4.0	17.0	10.0	12.0	-5.5
3	1.0	-11.0	4.5	-0.5	5.0	-3.0	12.0	7.0	18.0	9.0	22.0	9.0	30.0	14.0	25.0	10.0	21.5	12.5	24.0	4.0	12.5	10.0	8.0	-4.0
4	10.5	-10.0	3.5	-0.5	9.0	-4.0	12.0	5.0	12.0	6.0	25.0	8.0	28.0	15.0	26.0	10.0	22.0	4.5	25.0	3.2	14.0	5.5	5.0	-4.0
5	9.0	-6.5	3.0	-1.0	14.0	-6.0	15.0	6.0	18.0	10.0	26.0	14.0	30.0	14.0	29.0	12.0	20.0	5.0	25.0	2.5	13.0	4.0	3.0	-2.5
6	11.0	-6.0	7.0	-1.0	9.0	-4.0	16.0	9.0	16.0	12.0	26.0	12.0	30.0	12.0	22.0	12.0	23.0	6.0	25.5	4.5	13.0	6.0	8.0	-1.0
7	3.0	-2.0	10.0	-1.0	5.0	-3.0	15.0	6.0	15.0	7.0	25.0	14.0	30.0	15.0	22.0	14.0	28.0	7.0	18.0	6.5	12.0	5.0	3.0	-1.0
8	2.0	1.0	8.0	1.0	8.0	-1.0	10.0	0.0	16.0	0.0	25.0	10.0	31.0	12.0	17.0	12.0	26.0	6.0	15.0	11.0	11.0	4.0	6.0	-2.0
9	1.0	-6.5	10.0	0.0	8.0	-3.0	12.0	2.0	20.0	0.0	22.0	12.0	30.0	13.0	22.0	12.0	27.0	5.0	14.0	11.0	15.0	6.0	6.0	-1.0
10	-1.0	-5.0	10.0	-1.0	12.0	-3.0	12.0	-2.0	14.0	6.0	22.0	8.0	33.0	14.0	22.0	10.0	25.5	6.0	25.0	6.0	18.0	6.0	6.0	0.0
11	0.0	-12.0	7.0	-1.0	12.0	-2.0	12.0	-4.0	23.0	2.0	17.0	9.0	31.0	14.0	26.0	10.0	21.0	8.0	25.0	4.5	10.0	4.0	5.0	-2.0
12	2.0	-16.0	6.0	1.0	9.0	1.0	13.0	-2.0	16.0	12.0	15.0	6.0	29.0	12.0	26.0	7.0	22.0	7.0	25.5	5.0	12.0	6.0	6.0	-5.0
13	6.5	-16.0	8.0	-1.0	8.0	-6.0	11.0	0.0	12.0	10.0	15.0	9.0	27.0	12.0	25.0	9.0	23.0							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BARDI - c.le																								
(Tm)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: CENO (m 450 s.m.)											
1	-2.0	-8.0	6.0	-2.0	2.0	-6.0	15.0	1.0	13.0	8.0	16.0	11.0	30.0	13.0	28.0	16.0	25.0	12.0	22.0	8.0	20.0	11.0	8.0	-3.0
2	-1.0	-7.0	0.0	-5.0	2.0	-5.0	14.0	5.0	13.0	8.0	16.0	11.0	29.0	15.0	28.0	16.0	25.0	12.0	21.0	7.0	16.0	12.0	8.0	-3.0
3	-1.0	-11.0	4.0	-3.0	4.0	-1.0	14.0	6.0	17.0	9.0	19.0	11.0	27.0	12.0	26.0	14.0	25.0	14.0	20.0	9.0	18.0	11.0	5.0	-3.0
4	0.0	-9.0	4.0	0.0	3.0	-4.0	12.0	4.0	15.0	7.0	20.0	9.0	25.0	12.0	26.0	14.0	25.0	11.0	21.0	10.0	17.0	12.0	5.0	-4.0
5	2.0	-8.0	3.0	1.0	5.0	-7.0	15.0	5.0	19.0	11.0	22.0	12.0	26.0	11.0	28.0	18.0	24.0	12.0	22.0	10.0	16.0	12.0	7.0	-3.0
6	6.0	-7.0	4.0	0.0	6.0	-4.0	14.0	9.0	14.0	11.0	22.0	12.0	23.0	10.0	27.0	18.0	25.0	10.0	21.0	8.0	15.0	9.0	8.0	2.0
7	5.0	-2.0	4.0	-1.0	3.0	-2.0	13.0	7.0	14.0	0.0	22.0	11.0	25.0	12.0	26.0	18.0	24.0	10.0	21.0	9.0	15.0	14.0	7.0	2.0
8	1.0	-1.0	5.0	-1.0	6.0	1.0	13.0	3.0	14.0	0.0	21.0	10.0	26.0	11.0	25.0	16.0	25.0	13.0	20.0	12.0	14.0	5.0	7.0	4.0
9	0.0	-2.0	2.0	0.0	7.0	-2.0	10.0	-1.0	15.0	0.0	21.0	10.0	29.0	12.0	25.0	15.0	26.0	11.0	22.0	8.0	14.0	10.0	9.0	4.0
10	-2.0	-6.0	4.0	1.0	11.0	0.0	8.0	-2.0	16.0	4.0	20.0	7.0	31.0	13.0	26.0	12.0	25.0	11.0	21.0	8.0	15.0	9.0	9.0	2.0
11	-3.0	-13.0	5.0	2.0	11.0	-4.0	8.0	-4.0	18.0	8.0	13.0	10.0	30.0	15.0	21.0	12.0	22.0	12.0	20.0	9.0	13.0	6.0	10.0	0.0
12	-5.0	-12.0	5.0	-3.0	4.0	-1.0	8.0	-2.0	15.0	10.0	16.0	7.0	28.0	14.0	27.0	11.0	25.0	12.0	22.0	9.0	15.0	10.0	5.0	-4.0
13	-7.0	-15.0	6.0	-2.0	5.0	-6.0	10.0	1.0	13.0	8.0	16.0	7.0	26.0	13.0	20.0	12.0	20.0	15.0	20.0	10.0	14.0	3.0	4.0	-4.0
14	0.0	-16.0	4.0	1.0	7.0	-1.0	10.0	0.0	16.0	3.0	18.0	10.0	23.0	11.0	25.0	12.0	22.0	13.0	20.0	9.0	12.0	3.0	5.0	-4.0
15	-6.0	-7.0	6.0	3.0	8.0	-5.0	10.0	5.0	20.0	5.0	19.0	11.0	24.0	10.0	27.0	11.0	23.0	13.0	22.0	10.0	6.0	4.0	5.0	-2.0
16	6.0	-5.0	4.0	3.0	5.0	3.0	13.0	3.0	21.0	7.0	15.0	10.0	26.0	12.0	26.0	12.0	22.0	15.0	19.0	14.0	8.0	1.0	4.0	-2.0
17	0.0	-3.0	4.0	2.0	9.0	0.0	16.0	3.0	14.0	8.0	17.0	10.0	25.0	11.0	23.0	14.0	22.0	11.0	20.0	6.0	10.0	2.0	4.0	0.0
18	7.0	-2.0	2.0	-5.0	11.0	2.0	17.0	3.0	13.0	8.0	21.0	7.0	26.0	10.0	25.0	15.0	23.0	9.0	20.0	6.0	8.0	4.0	6.0	1.0
19	5.0	-4.0	3.0	-6.0	14.0	0.0	19.0	6.0	14.0	7.0	22.0	8.0	27.0	10.0	25.0	12.0	23.0	9.0	18.0	10.0	10.0	5.0	4.0	1.0
20	3.0	-6.0	5.0	-4.0	11.0	1.0	19.0	6.0	10.0	7.0	22.0	10.0	25.0	14.0	25.0	12.0	23.0	9.0	14.0	3.0	9.0	-1.0	4.0	-2.0
21	3.0	-6.0	2.0	-1.0	10.0	1.0	20.0	6.0	14.0	6.0	19.0	13.0	27.0	12.0	26.0	11.0	23.0	11.0	15.0	2.0	10.0	-2.0	8.0	-2.0
22	4.0	-7.0	2.0	-1.0	9.0	4.0	20.0	6.0	13.0	8.0	21.0	9.0	27.0	14.0	27.0	12.0	25.0	11.0	14.0	0.0	10.0	-2.0	7.0	-2.0
23	-1.0	-7.0	6.0	0.0	11.0	-1.0	19.0	5.0	16.0	3.0	19.0	7.0	25.0	14.0	20.0	16.0	24.0	12.0	15.0	-1.0	11.0	3.0	7.0	-2.0
24	5.0	-6.0	9.0	2.0	12.0	-1.0	22.0	5.0	17.0	4.0	21.0	11.0	21.0	15.0	23.0	15.0	25.0	13.0	16.0	3.0	14.0	-1.0	9.0	-1.0
25	5.0	-1.0	8.0	2.0	15.0	0.0	18.0	5.0	18.0	7.0	22.0	6.0	23.0	12.0	26.0	10.0	23.0	5.0	13.0	9.0	15.0	1.0	7.0	-2.0
26	10.0	-3.0	4.0	-1.0	14.0	0.0	17.0	2.0	20.0	10.0	26.0	7.0	25.0	11.0	28.0	16.0	24.0	6.0	15.0	9.0	10.0	-2.0	5.0	2.0
27	10.0	-5.0	2.0	0.0	14.0	1.0	16.0	6.0	20.0	7.0	25.0	10.0	23.0	14.0	27.0	15.0	25.0	9.0	17.0	4.0	8.0	0.0	1.0	-7.0
28	3.0	-4.0	0.0	-6.0	14.0	0.0	13.0	10.0	20.0	12.0	26.0	11.0	23.0	11.0	26.0	12.0	18.0	9.0	17.0	4.0	10.0	2.0	2.0	-10.0
29	3.0	-3.0	5.0	-6.0	15.0	-1.0	13.0	9.0	19.0	12.0	26.0	12.0	26.0	11.0	25.0	16.0	23.0	8.0	14.0	10.0	10.0	0.0	0.0	-9.0
30	5.0	-6.0			16.0	2.0	13.0	5.0	20.0	12.0	28.0	12.0	26.0	12.0	26.0	15.0	22.0	10.0	17.0	10.0	7.0	0.0	-1.0	-10.0
31	5.0	-6.0			16.0	1.0			21.0	12.0			28.0	16.0	25.0	14.0		19.0	10.0			-1.0		-9.0
Medie	2.0	-6.2	3.9	-1.0	8.9	-1.1	14.3	3.7	16.2	6.7	20.4	9.7	26.0	12.4	25.4	13.9	23.5	10.9	18.6	6.9	12.3	4.7	5.3	-2.4
Med. mens.	-2.1		1.4		3.9		9.0		11.4		15.1		19.2		19.7		17.2		12.8		8.5		1.5	
Med. norm.	-0.8		1.2		4.6		9.3		13.6		18.1		20.2		18.9		15.2		10.2		5.4		1.2	
ORATORIO DI CAFRAGNA																								
(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: SCODOGNA (m 196 s.m.)											
1	2.5	-7.5	6.0	-4.0	9.0	0.5	17.5	5.5	19.0	7.0	17.0	10.5	31.0	20.0	29.0	18.0	25.0	16.5	22.0	10.0	15.0	11.0	7.0	-0.5
2	-0.5	-8.5	3.0	0.0	8.0	-1.0	18.0	10.0	19.0	12.0	19.0	10.5	32.0	21.0	29.0	16.0	25.0	13.5	22.0	9.5	17.5	12.5	3.0	-2.5
3	2.5	-10.0	2.5	1.0	7.5	0.0	18.5	8.5	20.0	10.0	22.5	11.5	30.0	19.5	27.0	15.0	25.5	15.5	21.0	12.0	17.0	10.0	6.5	-4.0
4	7.5	-2.0	4.0	1.0	8.5	0.0	18.0	7.0	18.0	9.5	26.0	12.5	30.0	18.5	29.0	16.0	25.5	15.0	21.0	10.5	16.0	9.0	4.5	1.0
5	4.0	-5.0	5.0	1.0	13.0	0.0	18.0	6.5	23.0	15.0	25.0	15.0	31.0	18.5	27.5	16.0	25.5	11.5	24.0	12.0	13.5	10.0	3.0	1.5
6	9.5	-4.5	8.0	2.0	14.0	3.0	16.5	9.5	21.5	11.5	26.0	16.5	32.0	18.5	25.0	18.5	26.0	12.5	22.5	11.5	12.0	10.0	3.0	1.0
7	8.0	0.0	6.0	4.0	10.5	2.5	13.5	8.0	18.0	9.5	26.0	16.0	30.0	17.0	26.0	17.0	24.0	13.5	23.5	11.5	16.0	7.5	3.5	1.5
8	6.0	-1.5	7.0	3.0	12.0	2.5	15.5	5.0	20.0	6.0	25.0	14.0	32.0	18.5	25.5	16.5	26.5	15.5	21.5	13.0	12.0	7.5	7.0	3.0
9	2.0	-2.0	5.0	3.0	12.5	4.0	15.0	2.5	20.5	5.5	25.5	14.0	34.5	19.5	21.5	15.0	27.0	15.0	23.0	12.5	12.0	10.5	8.0	4.0
10	0.0	-3.0	9.0	4.0	15.0	3.5	13.0	1.0	21.0	9.0	23.5	11.0	33.0	19.5	27.0	15.5	25.0	14.0	21.5	11.0	15.0	7.5	6.5	3.5
11	-1.0	-12.0	7.0	5.5	16.0	9.0	14.0	0.5	22.5	12.5	17.0	9.0	34.5	19.5	26.0	13.5	24.5	12.5	23.0	12.0	10.0	8.0	3.5	-0.5
12	2.0	-6.0	8.0	3.5	9.0	0.0	13.0	1.0	17.0	11.0	18.0	8.5	31.5	20.5	26.0	14.5	23.5	12.5	23.0	12.0	14.5	6.5	1.5	-1.5
13	1.5	-9.5	10.5	2.0	11.5	-7.0	13.5	3.5	13.5	10.0	13.0	11.0	30.0	16.0	26.0	15.0	24.0	15.0						

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SALSOMAGGIORE ♦																								
(Tr)	Bacino: TARO												Corso d'acqua: STIRONE (m 160 s.m.)											
1	4.4	-2.2	3.4	-3.4	9.8	-1.0	18.0	6.0	19.4	10.0	16.2	13.4	33.4	20.4	31.0	17.2	26.4	15.2	23.0	9.2	14.2	11.8	5.0	2.8
2	-0.4	-5.0	2.4	0.0	8.0	-0.8	17.2	9.4	19.8	13.4	19.8	10.0	33.4	20.6	29.4	16.2	26.0	13.2	23.0	10.2	16.8	12.6	3.0	-1.0
3	1.6	-8.0	3.0	1.0	9.4	0.4	18.8	8.0	20.0	12.0	24.0	12.0	32.2	19.6	27.8	13.8	25.2	15.0	22.0	12.2	16.8	12.8	6.0	-3.0
4	7.2	-2.2	3.8	0.6	8.8	0.4	18.6	9.8	17.2	10.6	27.0	12.0	32.4	18.0	31.4	16.2	26.4	15.8	21.4	11.2	17.0	9.6	3.2	0.8
5	2.0	-4.4	5.6	2.0	13.6	-0.2	16.6	8.0	23.8	14.2	26.6	15.2	33.0	18.8	29.0	15.6	27.4	9.2	24.2	12.0	13.8	10.0	2.2	1.0
6	9.0	-4.0	6.0	3.2	11.8	1.0	17.4	8.8	22.0	15.0	27.0	16.6	32.4	18.6	28.2	18.0	28.0	11.0	23.0	11.2	12.2	10.6	2.4	0.4
7	10.8	0.0	5.2	3.8	10.8	3.2	13.0	9.8	19.0	8.2	26.2	15.2	31.0	16.0	27.4	17.0	26.0	13.0	21.2	11.2	15.2	7.0	3.0	1.0
8	7.0	2.4	6.0	3.4	12.6	2.4	15.0	6.0	20.6	4.2	25.0	13.6	34.0	17.4	26.0	16.0	28.6	15.0	19.0	13.6	11.2	9.6	5.0	2.4
9	1.4	-2.8	5.2	3.2	13.0	3.4	15.4	2.8	22.0	6.2	26.0	15.0	35.4	19.8	23.2	15.0	29.8	14.6	22.6	14.6	12.0	10.4	6.8	4.0
10	-1.0	-2.0	9.2	3.6	16.4	3.6	14.0	1.4	22.4	9.8	26.0	10.8	35.6	19.4	27.0	14.0	28.0	14.6	22.0	11.6	13.2	7.0	7.2	2.4
11	0.0	-8.0	7.2	5.2	17.6	6.6	15.2	1.0	24.2	11.6	19.0	12.4	35.4	19.4	28.0	13.0	21.6	13.0	23.4	11.8	10.2	9.0	5.0	2.0
12	2.4	-9.8	8.4	5.0	10.2	3.6	14.0	1.0	17.6	12.4	20.4	9.0	34.0	21.4	28.0	13.6	23.8	12.0	23.6	12.0	15.2	9.6	2.6	-3.0
13	1.0	-9.8	10.0	1.6	11.2	-0.8	13.8	4.8	15.0	10.6	13.6	11.4	31.6	15.4	26.2	14.6	24.6	13.0	23.0	12.2	13.0	4.2	3.8	-2.2
14	0.0	-8.8	6.2	5.2	12.6	4.2	13.0	3.6	24.6	8.2	24.0	13.0	30.6	19.0	24.0	13.2	20.0	14.8	21.2	13.8	8.2	4.0	0.2	-0.4
15	0.6	-4.0	7.6	5.4	13.2	1.2	9.6	9.0	24.8	10.8	23.8	14.6	28.0	16.0	30.2	11.4	21.0	15.0	23.2	13.6	5.2	3.2	4.0	-0.4
16	-0.4	-2.6	9.0	5.6	9.4	6.0	19.6	5.8	26.8	10.0	19.8	13.0	20.4	16.0	28.0	12.4	20.0	15.0	16.8	16.2	1.8	0.6	4.4	-0.4
17	0.2	-1.0	7.0	2.2	14.2	5.0	22.0	8.4	26.8	12.4	23.0	12.8	21.8	12.0	25.0	14.0	26.0	12.0	20.0	9.8	4.6	1.6	2.0	0.6
18	9.8	0.0	10.8	-1.0	18.6	5.4	23.0	10.0	17.0	11.4	27.8	12.2	27.4	11.0	28.0	15.0	23.0	12.0	17.8	8.2	11.0	3.4	3.0	0.6
19	11.6	1.4	10.0	-2.0	20.6	6.4	24.2	11.4	15.4	9.6	26.6	13.8	29.0	12.0	27.0	8.4	25.0	11.0	16.6	12.0	8.0	2.4	2.0	-1.8
20	10.0	-1.0	5.2	4.2	13.0	6.2	25.0	11.8	11.4	8.8	26.0	14.2	29.0	15.0	28.0	10.6	23.2	9.6	15.4	6.4	9.6	0.4	2.0	-3.0
21	10.0	-0.8	5.2	3.6	13.8	5.0	25.6	12.0	13.8	9.2	28.0	16.6	30.0	13.8	29.2	12.0	20.0	15.0	17.0	4.6	10.8	0.0	4.4	-4.0
22	11.0	-0.4	5.6	3.8	16.8	7.4	27.2	11.0	21.0	11.0	27.0	12.8	28.2	11.8	26.4	13.6	29.2	15.8	17.0	4.6	11.6	0.0	6.4	-2.2
23	10.0	-0.6	7.2	4.2	18.6	4.2	28.2	12.6	22.4	7.4	26.4	13.0	25.8	13.2	20.0	17.2	24.0	12.8	16.6	4.2	12.2	0.6	8.0	-0.2
24	7.0	-1.4	7.6	5.4	19.6	4.8	26.8	11.0	22.2	9.4	25.0	14.0	19.0	15.2	26.2	12.0	26.0	12.6	15.0	4.4	12.2	2.2	7.0	0.0
25	10.0	3.0	14.0	4.8	21.8	6.2	21.0	12.0	18.0	9.8	29.8	12.0	27.0	12.4	30.2	13.2	25.8	8.0	10.0	9.0	13.4	1.0	5.0	-0.2
26	16.8	4.4	9.0	4.4	21.0	7.0	21.8	6.6	22.8	12.2	31.2	14.2	30.0	13.0	31.0	16.0	22.4	9.2	12.0	9.0	8.6	2.0	6.0	2.0
27	17.6	7.0	7.6	3.6	21.8	7.8	21.4	9.6	27.0	12.0	32.0	16.8	27.2	17.2	29.6	14.2	23.2	11.0	11.8	5.0	6.8	2.8	6.4	-4.0
28	5.6	1.0	8.4	-2.8	22.8	8.0	15.6	12.2	23.0	15.0	33.4	17.6	29.0	12.0	28.0	15.0	24.0	12.0	12.4	7.8	11.0	2.0	2.4	-4.4
29	7.6	3.2	10.4	-1.0	22.6	8.0	19.2	10.2	24.6	15.8	34.4	18.0	28.0	13.4	25.0	17.0	24.8	13.8	11.6	9.0	2.6	-2.0	2.4	-6.0
30	8.0	-2.0			22.8	8.0	19.8	7.2	25.0	15.0	34.0	20.2	30.0	14.2	25.2	14.4	24.0	11.6	15.4	10.2	3.6	0.6	0.0	-7.6
31	1.4	-6.0			22.8	6.8		26.0	14.4				27.6	16.8	24.4	11.4		17.4	12.4			2.4	-6.2	
Medie	5.9	-2.1	7.1	2.6	15.5	4.2	19.0	8.0	21.1	11.0	25.6	13.8	29.7	16.1	27.4	14.2	24.8	12.9	18.7	10.1	10.7	5.0	4.0	-1.0
Med. mens.	1.9		4.8		9.8		13.5		16.1		19.7		22.9		20.8		18.8		14.4		7.9		1.5	
Med. norm.	1.0		3.3		7.4		11.8		16.0		20.2		22.7		22.2		18.5		13.3		7.0		2.4	
BOSCO - C.le ♦																								
(Tr)	Bacino: PARMA												Corso d'acqua: PARMA (m 784 s.m.)											
1	0.0	-8.0	6.5	-2.0	4.0	-4.4	15.4	4.0	11.2	6.6	14.5	7.0	26.6	16.0	25.2	12.5	21.0	9.4	18.8	6.5	15.4	9.6	7.0	-2.4
2	-2.7	-6.8	5.0	-1.0	2.6	-3.2	12.5	6.2	13.2	6.0	13.2	6.4	28.6	15.0	25.0	11.0	21.0	7.8	19.0	8.0	15.5	9.8	8.0	-3.5
3	-0.8	-10.0	2.0	-1.0	1.7	-2.5	10.0	6.5	17.0	5.0	16.0	6.8	25.4	15.0	22.0	10.0	21.4	9.2	17.6	9.0	15.5	6.7	3.0	-4.0
4	3.0	-6.0	1.0	-1.6	3.0	-4.0	13.0	4.0	9.0	7.0	19.4	9.4	24.2	14.8	25.4	11.0	18.0	9.0	18.0	6.0	10.3	4.4	3.0	-4.0
5	4.6	-3.0	1.0	-2.0	8.0	-6.0	18.0	4.8	21.5	9.6	19.5	7.7	25.5	12.4	23.6	12.5	21.0	6.6	20.0	8.5	9.0	4.0	0.4	-5.0
6	6.0	-0.8	5.0	-2.5	5.5	-1.0	14.5	8.4	13.0	7.2	19.0	9.4	26.0	14.0	18.4	14.0	21.8	8.8	20.0	7.0	9.2	4.0	-0.4	-6.0
7	3.2	-2.0	6.4	0.0	4.2	-2.6	12.0	4.0	11.0	5.0	20.0	10.2	27.0	11.8	20.0	11.5	18.0	9.5	17.8	5.8	12.0	3.0	2.0	-2.8
8	0.0	-8.0	6.2	-0.4	4.2	-1.2	8.5	0.5	13.6	0.5	22.0	9.4	28.6	11.0	18.0	10.0	20.0	12.0	14.6	11.4	9.5	3.0	1.2	-0.6
9	0.0	-8.5	6.2	0.0	9.0	-1.5	8.5	0.0	15.0	1.6	20.4	9.6	30.0	13.0	18.0	11.0	20.0	10.4	16.5	7.4	8.0	7.0	3.2	0.0
10	-4.8	-7.5	6.2	1.0	10.0	0.0	8.0	-2.2	16.4	4.8	18.0	6.2	32.4	15.0	19.4	9.0	20.0	10.0	18.0	7.0	12.5	3.5	2.2	-0.8
11	-2.0	-13.2	3.2	2.0	11.0	-2.0	9.0	-3.0	17.2	7.2	11.0	6.7	27.6	18.0	21.4	10.0	17.0	9.6	19.0	7.0	9.0	4.0	-0.8	-3.0
12	-3.0	-14.0	3.0	0.0	3.5	-3.4	9.0	-2.0	11.0	9.3	11.2	5.0	28.0	13.5	23.0	8.0	19.0	8.0	19.4	8.0	9.2	1.4	1.0	-7.0
13	-5.8	-15.0	5.6	-1.0	6.5	-5.0	9.4	0.0	9.4	5.0	9.4	7.5	27.0	10.4	22.2	11.0	19.0							

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PARMA - Osservat. Università ♦																								
(Tr)		Bacino: PARMA										Corso d'acqua: PARMA										(m 55 s.m.)		
1	3.6	-4.0	5.2	-1.4	12.4	1.5	18.4	8.0	22.0	9.2	19.0	11.0	34.0	22.0	31.4	20.0	27.8	17.6	22.6	10.6	15.0	11.8	5.8	2.8
2	-0.5	-5.4	3.8	0.0	11.0	1.0	20.4	11.8	22.4	10.4	23.8	10.8	34.0	21.0	31.5	17.4	28.2	15.4	24.0	10.5	19.2	12.6	5.3	1.5
3	-0.6	-6.0	3.0	1.8	11.2	-0.6	21.0	9.8	23.6	12.8	25.6	14.0	33.0	21.0	28.2	16.0	26.0	16.6	22.6	13.4	19.4	12.0	3.5	-1.4
4	6.2	-3.0	4.6	2.0	11.0	1.0	22.4	9.0	19.0	13.0	28.8	14.5	32.0	20.8	31.8	17.6	27.4	16.4	22.8	12.6	17.6	10.8	4.5	1.2
5	2.8	-5.6	6.0	2.6	14.4	1.0	20.4	8.6	26.2	14.4	27.6	16.0	33.0	20.0	30.0	17.4	28.0	12.2	25.4	12.6	14.5	9.8	3.6	1.4
6	7.4	-4.0	8.4	4.5	12.8	4.6	18.8	10.2	25.2	14.6	28.2	18.0	33.0	21.0	24.5	19.6	28.0	14.0	24.2	11.6	12.6	10.6	3.8	1.0
7	7.0	1.0	6.8	4.0	14.2	4.8	14.0	10.0	21.2	10.6	27.0	16.4	31.8	20.1	27.6	18.6	26.8	15.0	24.0	12.2	16.6	8.0	4.0	1.8
8	8.0	0.0	8.2	4.8	15.0	3.5	18.2	7.2	22.5	7.2	26.6	15.4	34.0	20.0	27.0	17.2	28.8	16.0	20.5	14.8	12.4	10.0	5.0	3.4
9	2.2	-1.6	6.0	3.4	13.8	5.0	17.4	4.8	23.8	7.8	28.5	16.6	35.0	22.0	25.0	15.4	29.2	16.0	24.0	14.4	11.6	10.8	7.6	5.0
10	0.8	-2.5	10.0	4.3	17.6	6.9	16.2	3.0	24.4	11.0	26.8	12.8	35.0	22.0	29.6	16.5	28.0	15.6	23.2	11.4	16.5	7.0	7.4	3.0
11	-2.5	-8.4	8.0	6.0	19.4	9.0	17.0	2.0	25.8	13.0	21.0	11.6	37.0	23.0	28.6	14.6	23.6	14.8	23.8	12.4	11.2	9.0	6.6	2.4
12	4.0	-8.0	10.0	4.2	12.0	2.8	16.0	2.8	19.0	12.2	22.4	10.6	33.0	24.0	29.0	15.8	25.8	14.4	23.8	12.2	16.0	9.2	3.2	-2.4
13	2.6	-9.8	11.4	3.0	13.5	-0.4	17.8	4.6	16.2	9.6	14.4	12.0	32.0	20.2	27.6	16.4	25.8	16.2	24.8	11.6	13.7	5.5	5.4	0.0
14	2.5	-8.0	7.4	6.0	12.6	5.6	17.0	5.4	25.2	9.6	26.5	13.6	32.0	22.0	25.8	15.0	22.0	15.8	22.7	15.4	8.8	4.2	2.8	0.0
15	1.2	-4.0	9.0	6.3	15.5	2.0	12.0	10.0	26.2	11.6	27.2	16.0	30.0	18.2	29.6	14.0	23.8	15.8	24.2	15.4	7.0	2.0	4.6	-0.5
16	0.6	-0.8	10.8	6.8	15.5	6.2	21.8	7.2	27.6	11.6	21.5	13.8	24.0	15.2	29.8	17.0	21.0	17.2	18.4	13.0	2.2	0.4	5.4	0.0
17	0.8	-0.4	8.0	3.8	16.6	7.2	24.4	9.8	28.2	14.6	25.4	13.6	24.5	14.0	27.2	16.8	26.0	13.6	20.8	11.2	5.0	1.5	2.0	0.4
18	7.8	0.0	11.2	0.0	20.2	5.8	25.8	11.0	19.4	12.0	29.8	14.2	27.5	13.2	28.4	16.0	24.2	12.6	18.2	8.6	12.8	3.8	2.2	-0.2
19	11.4	-0.5	10.6	-1.0	22.0	8.2	26.4	12.6	17.4	11.0	28.2	15.6	29.2	15.8	27.4	11.0	25.6	12.6	18.6	10.0	8.4	2.8	2.2	-1.4
20	8.0	-1.4	6.0	4.0	15.2	8.8	27.6	13.0	12.8	10.0	29.4	15.6	28.2	18.0	27.4	12.6	23.4	10.8	16.8	7.0	11.8	2.2	1.8	-2.2
21	9.8	-0.2	5.5	3.0	15.4	6.5	27.6	12.5	16.2	9.4	29.8	17.8	30.0	18.0	28.5	14.2	21.8	16.8	17.2	4.0	10.6	1.5	1.0	-3.8
22	9.4	0.5	6.6	3.4	18.2	8.0	29.0	12.0	23.0	11.8	29.6	15.0	28.0	15.0	27.5	15.4	28.6	16.0	17.6	4.8	10.6	1.2	4.0	-2.8
23	10.3	0.4	7.5	4.0	20.4	6.6	29.8	13.0	24.6	9.6	29.6	15.5	28.0	15.2	21.8	16.0	25.5	16.4	16.0	4.6	11.2	1.9	5.2	0.0
24	7.6	-0.8	8.4	5.9	21.5	6.8	28.5	14.2	23.8	11.2	27.2	15.0	21.0	11.0	26.6	14.5	26.0	13.8	15.0	3.5	11.4	3.8	7.0	-1.4
25	10.5	1.9	15.4	5.8	23.8	8.8	25.2	13.8	21.4	13.0	30.8	15.6	26.2	15.1	28.6	14.8	25.2	10.2	11.0	9.5	11.6	0.0	4.8	-2.4
26	16.2	3.0	10.3	4.0	22.4	9.0	24.7	8.9	26.4	14.6	32.0	17.0	30.2	15.2	30.8	17.6	24.0	10.2	12.5	9.5	6.5	-1.0	5.4	-0.5
27	14.8	3.8	10.0	1.8	23.8	8.2	23.5	11.0	27.0	14.0	33.0	19.0	27.0	18.0	29.2	16.5	24.8	11.9	12.0	7.2	7.0	3.2	5.4	-5.0
28	7.8	2.4	10.5	-2.0	25.4	9.4	16.3	12.6	26.0	15.8	34.8	20.0	29.0	14.8	28.6	16.4	24.8	13.4	12.2	7.2	8.6	2.8	2.8	-2.8
29	9.0	-1.0	12.2	-0.8	25.6	9.6	22.5	12.8	25.8	15.8	35.6	21.4	30.0	16.2	27.6	18.0	26.0	15.8	12.8	9.0	3.5	-0.2	3.6	-4.4
30	4.4	-3.5			25.2	9.6	21.6	9.5	27.0	16.0	34.0	22.0	30.8	16.9	26.8	16.0	23.0	13.0	16.8	9.6	4.5	1.2	0.6	-6.0
31	1.5	-2.8			25.4	9.8			26.5	16.0			30.4	19.2	25.0	14.0			17.5	11.6			2.5	-5.4
Medie	5.6	-2.2	8.3	3.1	17.5	5.7	21.4	9.4	23.1	12.1	27.5	15.3	30.4	18.4	28.0	16.0	25.7	14.5	19.8	10.4	11.3	5.3	4.2	-0.6
Med. mens.	1.7		5.7		11.6		15.4		17.6		21.4		24.4		22.0		20.1		15.1		8.3		1.8	
Med. norm.	0.8		3.5		8.1		13.1		17.3		21.6		24.2		23.5		19.4		13.4		7.2		2.6	
BORETO																								
(Tr)		Pianura fra Enza e Crostolo										(m 23 s.m.)												
1	4.0	-1.8	4.8	0.5	13.2	4.0	20.6	9.2	25.4	12.0	20.8	14.3	37.0	24.8	35.2	22.6	28.6	19.4	22.0	11.5	16.8	13.0	6.0	3.2
2	1.0	-1.5	6.0	0.2	12.6	4.8	22.5	14.2	25.2	11.8	24.0	14.3	37.0	23.4	34.0	20.0	29.0	18.2	23.2	12.6	18.0	15.0	6.4	2.0
3	5.2	-2.0	5.5	4.6	13.8	2.2	23.6	13.6	25.4	16.4	28.6	18.0	36.4	24.4	26.2	19.0	28.0	20.0	21.5	15.2	20.4	13.0	3.6	1.6
4	0.8	-3.8	6.4	4.4	14.8	4.0	23.8	10.8	20.8	17.0	30.5	17.4	35.0	23.6	33.4	21.0	31.0	18.5	23.2	14.0	17.2	12.0	4.2	2.0
5	2.4	-4.2	8.2	5.4	16.5	3.0	22.0	11.3	26.5	18.0	28.0	19.8	36.0	23.7	32.4	21.4	31.2	15.4	24.5	14.0	14.0	11.0	4.0	2.0
6	6.4	-4.2	10.0	7.5	15.0	4.8	20.2	13.8	27.6	16.2	30.0	20.0	35.4	21.4	29.0	23.0	31.8	15.2	23.2	13.6	13.0	12.0	4.0	2.0
7	3.0	-1.0	9.4	7.6	15.2	6.6	16.2	11.0	26.0	11.6	29.0	19.6	34.2	20.4	28.0	20.4	28.6	17.2	24.0	13.2	16.4	10.0	4.4	3.0
8	9.0	-1.0	11.7	7.5	17.5	5.0	20.0	9.2	25.5	9.2	28.2	20.0	35.5	23.0	28.5	20.0	32.0	19.4	21.5	16.5	13.6	11.6	9.0	4.4
9	4.0	-1.4	9.0	7.0	16.6	6.3	19.8	10.4	26.5	10.5	28.6	18.5	37.0	24.0	26.0	19.6	32.0	18.5	24.6	15.5	13.0	14.0	7.6	5.4
10	1.0	-3.0	11.4	7.4	19.4	8.2	19.2	6.8	25.5	14.6	29.0	17.0	39.2	24.5	32.4	18.4	29.5	18.6	22.4	13.2	13.5	9.0	6.2	3.8
11	4.0	-4.0	11.0	7.5	21.0	8.0	20.8	5.0	28.0	15.0	22.0	15.0	41.8	26.0	30.0	17.8	25.4	16.8	24.2	14.0	12.0	10.0	6.2	0.0
12	3.0	-7.0	12.5	3.8	15.0	4.2	18.6	7.2	20.4	14.4	29.4	14.0	37.6	25.0	29.2	18.8	28.5	18.0	24.0	13.5	14.4	9.4	2.4	-2.0
13	1.0	-8.0	13.0	2.8	15.0	7.4	20.0</																	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
REGGIO EMILIA																								
(Tr)		Bacino: CROSTOLO										Corso d'acqua: CROSTOLO										(m 51 s.m.)		
1	3.0	-1.0	2.0	-3.0	9.0	-1.0	16.0	7.0	23.0	8.0	17.0	14.0	31.0	21.0	31.0	19.0	26.0	15.0	22.0	10.0	16.0	9.0	5.0	2.0
2	-2.0	-6.0	3.0	-2.0	9.0	0.0	19.0	8.0	22.0	7.0	19.0	11.0	33.0	20.0	30.0	19.0	26.0	15.0	23.0	10.0	18.0	12.0	1.0	2.0
3	-3.0	-7.0	3.0	0.0	7.0	-2.0	21.0	9.0	24.0	11.0	23.0	13.0	31.0	20.0	27.0	16.0	25.0	15.0	21.0	11.0	21.0	10.0	2.0	-2.0
4	4.0	-6.0	4.0	2.0	9.0	1.0	20.0	8.0	20.0	12.0	26.0	13.0	31.0	19.0	30.0	18.0	26.0	17.0	21.0	10.0	18.0	11.0	4.0	1.0
5	1.0	-7.0	5.0	2.0	14.0	-1.0	20.0	8.0	24.0	14.0	26.0	14.0	32.0	21.0	29.0	18.0	27.0	13.0	24.0	12.0	13.0	10.0	4.0	2.0
6	6.0	-7.0	8.0	3.0	11.0	3.0	19.0	9.0	25.0	15.0	26.0	17.0	32.0	21.0	25.0	19.0	27.0	11.0	23.0	13.0	12.0	10.0	3.0	2.0
7	4.0	-5.0	6.0	5.0	12.0	3.0	12.0	11.0	23.0	12.0	25.0	17.0	30.0	18.0	27.0	20.0	24.0	11.0	24.0	11.0	16.0	10.0	4.0	2.0
8	6.0	-1.0	8.0	4.0	12.0	2.0	16.0	7.0	23.0	7.0	24.0	14.0	32.0	20.0	26.0	17.0	27.0	14.0	22.0	11.0	12.0	10.0	8.0	3.0
9	1.0	-2.0	6.0	4.0	13.0	3.0	14.0	7.0	22.0	8.0	24.0	16.0	34.0	22.0	25.0	17.0	28.0	15.0	24.0	15.0	10.0	9.5	7.0	4.0
10	0.0	-3.0	10.0	4.0	16.0	4.0	14.0	2.0	24.0	10.0	24.0	15.0	34.0	22.0	30.0	15.0	26.0	15.0	22.0	11.0	15.0	10.0	4.0	3.0
11	-3.0	-10.0	8.0	7.0	19.0	9.0	15.0	0.0	23.0	14.0	18.0	14.0	38.0	23.0	27.0	16.0	23.0	14.0	23.0	11.0	11.0	9.0	4.0	3.0
12	3.0	-8.0	8.0	7.0	10.0	4.0	14.0	1.0	20.0	13.0	13.0	11.0	32.0	23.0	28.0	16.0	25.0	15.0	22.0	12.0	14.0	9.0	2.0	-2.0
13	0.0	-8.0	11.0	1.0	12.0	-3.0	16.0	4.0	14.0	11.0	14.0	13.0	31.0	20.0	28.0	15.0	24.0	14.0	22.0	13.0	12.0	6.0	4.0	0.0
14	0.0	-12.0	8.0	2.0	12.0	5.0	15.0	5.0	22.0	9.0	24.0	13.0	32.0	19.0	25.0	15.0	22.0	15.0	22.0	15.0	8.0	4.0	1.0	-1.0
15	1.0	-4.0	8.0	6.0	14.0	1.0	11.0	10.0	23.0	11.0	25.0	14.0	32.0	19.0	29.0	14.0	28.0	17.0	23.0	16.0	4.5	4.0	4.0	0.0
16	1.0	0.0	9.0	7.0	10.0	6.0	18.0	8.0	25.0	10.0	19.0	14.0	23.0	17.0	28.0	17.0	20.0	18.0	17.0	16.0	4.0	1.0	4.0	1.0
17	1.0	0.0	6.0	4.0	14.0	7.0	22.0	10.0	16.0	13.0	22.0	14.0	23.0	13.0	30.0	16.0	24.0	12.0	19.0	12.0	5.0	1.0	2.0	1.0
18	4.0	0.0	6.0	0.0	20.0	4.0	23.0	11.0	16.0	12.0	27.0	14.0	27.0	13.0	28.0	18.0	23.0	13.0	18.0	9.0	11.0	4.0	2.0	1.0
19	8.0	0.0	9.0	-3.0	21.0	6.0	24.0	12.0	15.0	11.0	25.0	16.0	29.0	13.0	27.0	12.0	24.0	13.0	16.0	9.0	7.0	4.0	2.0	-1.0
20	6.0	-3.0	7.0	3.0	14.0	8.0	25.0	11.0	13.0	10.0	28.0	17.0	27.0	14.0	27.0	12.0	24.0	11.0	16.0	7.0	11.0	3.0	2.0	-1.0
21	8.0	-3.0	5.0	3.0	15.0	7.0	26.0	12.0	15.0	10.0	28.0	18.0	29.0	16.0	28.0	14.0	24.0	16.0	15.0	4.0	9.0	0.0	2.0	-3.0
22	7.0	-2.0	6.0	4.0	19.0	8.0	27.0	10.0	23.0	11.0	27.0	15.0	27.0	14.0	26.0	15.0	27.0	16.0	16.0	5.0	10.0	2.0	4.0	-3.0
23	8.0	0.0	7.0	4.0	18.0	6.0	27.0	11.0	22.0	9.0	27.0	16.0	28.0	13.0	20.0	18.0	24.0	15.0	16.0	4.0	10.0	0.0	4.0	0.0
24	6.0	-2.0	9.0	4.0	19.0	4.0	28.0	13.0	21.0	10.0	24.0	16.0	19.0	16.0	25.0	15.0	25.0	14.0	14.0	2.0	11.0	2.0	5.0	-1.0
25	9.0	1.0	14.0	4.0	21.0	6.0	27.0	13.0	21.0	13.0	28.0	16.0	25.0	16.0	29.0	15.0	25.0	12.0	11.0	10.0	1.0	5.0	-2.0	
26	15.0	0.0	10.0	5.0	20.0	7.0	22.0	12.0	24.0	14.0	30.0	16.0	29.0	15.0	30.0	16.0	22.0	10.0	13.0	10.0	7.0	-1.0	4.0	0.0
27	13.0	0.0	8.0	4.0	22.0	7.0	25.0	9.0	25.0	14.0	30.0	18.0	26.0	16.0	28.0	16.0	23.0	11.0	12.0	11.0	7.0	2.0	3.0	-4.0
28	7.0	2.0	8.0	-1.0	23.0	6.0	16.0	13.0	23.0	15.0	31.0	19.0	27.0	13.0	28.0	16.0	24.0	12.0	12.0	9.0	9.0	4.0	1.0	-5.0
29	8.0	4.0	10.0	-1.0	23.0	6.0	22.0	13.0	22.0	16.0	33.0	21.0	28.0	14.0	27.0	19.0	24.0	14.0	13.0	10.0	2.0	1.0	2.0	-3.0
30	4.0	-4.0			23.0	7.0	21.0	10.0	24.0	16.0	32.0	22.0	30.0	15.0	27.0	17.0	22.0	13.0	16.0	10.0	7.0	2.0	-2.0	-7.0
31	1.0	-3.0			23.0	8.0			23.0	16.0			30.0	18.0	24.0	14.0		16.0	11.0				2.0	-6.0
Medie	4.1	-3.1	7.3	2.7	15.6	4.2	19.8	8.8	21.3	11.7	24.6	15.4	29.4	17.6	27.4	16.2	24.7	13.9	18.7	10.3	10.7	5.3	3.3	-0.5
Med. mese.	0.5		5.0		9.9		14.3		16.5		20.0		23.5		21.8		19.3		14.5		8.0		1.4	
Med. norm.	1.0		3.5		8.3		13.1		17.1		21.1		23.7		23.0		19.6		13.4		7.4		2.9	
LIGONCHIO - c.d.c.																								
(Tr)		Bacino: SECCHIA										Corso d'acqua: OZOLA										(m 928 s.m.)		
1	0.0	-6.0	9.0	-1.0	3.0	-4.8	15.0	5.0	9.0	4.5	14.0	6.0	26.0	18.0	24.0	14.0	18.5	10.5	18.0	7.0	15.0	8.0	3.2	-3.0
2	-2.0	-4.0	7.0	1.2	1.0	-5.6	12.0	6.0	11.0	6.0	14.0	5.4	27.0	17.0	24.0	13.0	21.0	9.8	18.5	8.8	15.0	9.0	7.0	-4.0
3	0.0	-8.0	9.0	-0.6	2.0	-4.0	11.0	5.0	15.0	7.0	15.0	6.8	26.0	16.5	22.0	11.0	20.0	12.0	16.4	10.0	13.5	7.5	1.0	-4.5
4	1.0	-4.0	7.0	-2.0	5.0	-5.0	11.0	4.0	16.0	7.4	18.0	8.0	24.0	15.4	22.0	12.0	15.5	10.4	19.0	7.0	11.0	4.8	1.0	-4.0
5	8.0	-5.0	3.0	-3.0	8.0	-4.0	15.0	6.0	20.0	9.8	19.0	8.0	24.0	14.4	22.0	12.4	18.4	8.0	21.0	9.0	7.0	3.8	-1.0	-5.5
6	8.0	0.0	6.0	-2.6	8.0	0.0	12.5	7.0	14.0	6.5	18.0	10.4	25.0	16.0	22.0	14.0	20.4	8.5	20.0	9.2	9.0	4.8	1.0	-5.0
7	6.0	0.0	5.0	0.6	7.0	-1.6	9.4	3.4	10.0	5.0	19.0	11.0	27.0	17.0	19.0	12.0	19.0	9.2	17.0	10.5	10.0	3.2	1.5	-1.5
8	5.0	-5.0	5.0	0.0	7.0	-0.8	7.0	0.0	10.0	4.0	17.8	9.4	28.0	15.5	20.0	12.5	18.0	10.0	16.0	11.0	9.0	4.4	1.5	-1.0
9	-1.0	-9.0	8.0	0.0	9.0	-1.0	7.0	0.5	15.0	3.0	18.0	9.0	29.0	17.4	16.0	11.0	18.5	11.0	17.0	8.0	8.0	5.0	1.0	-4.0
10	-4.5	-8.0	7.2	0.0	8.0	2.0	7.0	-1.2	17.0	6.0	17.0	8.0	32.0	17.0	18.0	11.8	20.0	10.0	17.5	8.0	10.0	4.2	-2.5	-5.0
11	-3.0	-13.0	4.0	2.0	9.0	3.0	8.0	-3.2	16.5	8.0	12.0	5.5	28.0	20.0	21.0	12.4	19.0	9.8	19.0	8.0	9.0	5.0	-5.0	-8.0
12	-3.0	-12.0	4.0	0.4	2.0	-4.0	5.0	-2.0	12.0	9.0	10.0	5.6	25.0	16.8	19.4	10.0	18.0	11.0	21.6	9.6	10.0	3.6	-8.0	-10.4
13	-4.0	-14.0	7.0	0.4	4.0	-4.0	6.8	0.0	11.0	6.0	12.0	5.												

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PAVULLO																								
(Tr)		Bacino: SECCHIA										Corso d'acqua: ROSSENNA										(m 682 s.m.)		
1	-0.8	-3.4	11.3	-4.0	4.8	-3.8	19.0	2.0	16.0	9.6	17.2	10.1	29.5	17.2	25.2	12.0	22.0	12.0	20.1	2.8	18.2	6.0	10.2	-1.2
2	-0.2	-12.5	10.0	-0.2	5.5	-1.4	16.0	7.9	18.0	10.4	15.2	8.2	30.2	17.9	26.5	9.8	22.0	8.0	19.0	4.7	18.0	11.8	8.0	-5.2
3	1.2	-13.0	6.4	-1.6	5.8	-3.4	15.5	8.0	19.2	8.0	20.2	11.0	28.2	16.9	28.5	10.5	21.0	8.2	18.2	6.9	14.4	11.2	1.8	-7.0
4	5.0	-9.2	6.0	1.0	6.8	-2.0	16.2	4.1	19.2	6.8	22.8	7.2	28.2	14.8	25.0	12.6	19.4	8.8	20.0	3.8	14.3	7.0	3.8	-0.2
5	6.5	-9.5	4.0	-0.3	10.5	-6.2	18.9	7.0	23.8	11.1	21.5	10.8	29.4	14.4	25.4	10.0	19.6	9.8	22.1	3.8	8.2	2.9	1.2	-0.2
6	10.0	-7.0	8.5	2.0	10.6	2.6	19.1	7.3	18.0	13.8	23.2	12.1	29.8	15.5	22.1	14.9	18.8	9.5	21.0	4.9	9.2	6.0	1.2	-0.2
7	8.0	0.4	11.0	3.0	9.4	-3.0	12.0	7.4	16.0	5.0	21.8	11.5	29.5	12.0	21.2	12.2	19.8	7.6	18.4	3.8	11.2	4.0	1.2	-1.2
8	2.0	-2.0	11.8	1.0	7.0	-0.4	10.8	2.1	18.0	7.0	22.2	9.0	31.9	12.0	22.5	11.2	20.4	8.4	21.0	7.8	11.2	0.8	3.6	0.6
9	2.0	-5.4	11.2	2.0	10.4	-1.5	10.5	2.0	19.3	1.8	20.0	10.0	33.2	15.2	19.8	11.1	21.2	11.0	19.4	11.2	8.5	7.0	3.0	0.5
10	-2.0	-4.9	11.0	2.9	13.4	2.5	10.4	-3.0	21.2	6.0	21.2	6.0	33.6	16.0	22.6	11.2	20.8	6.0	20.0	3.6	13.4	5.8	0.2	-1.0
11	-1.8	-17.0	6.0	4.9	13.8	3.8	11.8	-5.4	22.0	9.2	13.0	6.0	33.4	17.8	22.2	9.0	20.2	6.0	20.4	4.8	13.0	1.8	-1.5	-3.0
12	-1.8	-10.0	6.2	4.6	5.1	-2.1	10.8	-3.0	17.0	11.0	15.0	6.1	29.0	18.2	22.1	9.5	21.0	7.2	23.0	4.2	8.0	5.9	-4.0	-5.5
13	1.0	-18.0	12.2	-1.0	9.4	-6.6	12.6	-2.4	10.1	9.0	12.8	10.0	27.4	12.6	23.1	9.2	20.4	6.8	20.2	5.0	8.0	-2.4	-2.2	-4.5
14	7.0	-7.2	10.4	4.0	12.0	-2.4	12.1	3.0	18.0	9.0	20.0	10.0	28.8	13.0	21.2	10.0	19.0	10.1	19.0	6.6	4.0	-1.4	-3.2	-7.8
15	11.8	-1.0	8.5	5.1	12.8	-3.4	8.8	7.6	19.1	5.0	23.5	11.8	26.0	13.0	25.2	6.9	21.2	12.8	18.2	7.0	5.8	0.6	-0.4	-4.0
16	3.8	-2.6	11.2	4.0	9.0	4.0	15.2	5.0	22.1	3.6	18.5	11.0	24.0	16.0	24.2	7.5	16.4	14.4	15.1	10.9	10.3	-1.8	2.0	-7.0
17	5.2	-0.4	4.0	0.9	13.5	3.0	19.8	4.0	22.3	7.2	20.2	9.5	21.2	10.0	22.6	9.2	21.0	7.0	13.0	8.0	10.3	3.9	3.2	-4.0
18	5.6	-0.8	5.1	-6.4	14.6	8.0	20.0	7.0	10.6	8.1	24.2	9.2	23.5	9.5	21.4	16.8	16.4	6.0	17.4	0.8	5.9	1.0	5.8	-4.0
19	7.0	-2.4	7.5	-5.8	19.2	6.8	22.0	6.5	10.1	8.5	24.5	9.8	26.0	12.0	20.0	4.5	18.9	5.0	10.9	6.1	1.9	-0.2	5.8	0.0
20	3.0	-4.8	9.0	-0.4	14.5	2.9	23.2	5.9	11.0	3.9	24.0	12.8	26.0	7.0	21.6	4.0	19.0	2.8	10.9	0.9	8.4	-2.4	5.2	0.0
21	5.2	-1.8	7.4	4.0	15.0	3.5	24.0	6.5	15.0	8.0	24.2	14.0	26.0	7.0	24.0	6.0	19.2	9.8	11.4	-3.1	7.8	-5.2	7.4	-6.0
22	10.8	-6.6	9.8	3.0	13.1	8.2	24.0	6.0	17.8	5.5	24.0	8.8	21.4	7.0	23.5	8.8	22.2	15.0	16.6	-4.6	10.2	-5.0	10.4	-2.0
23	12.9	-4.9	11.8	4.0	16.8	3.8	25.2	5.8	19.2	4.8	24.0	9.0	21.5	7.8	16.0	14.0	20.2	7.0	16.9	-3.0	13.4	-5.0	8.6	-2.0
24	8.8	-3.4	13.8	5.8	17.6	0.6	23.8	14.0	17.2	5.0	19.6	12.8	15.0	11.0	16.2	10.9	22.2	9.0	13.1	-2.0	9.2	-3.5	6.2	-0.6
25	4.1	-0.5	13.0	3.8	19.8	0.0	19.2	9.0	18.2	6.8	25.2	9.5	18.0	9.0	20.5	7.8	19.0	3.0	10.2	7.9	15.0	-2.0	6.8	-3.0
26	13.4	-1.0	8.1	0.0	19.0	2.0	20.2	1.0	19.2	12.8	28.0	12.8	23.2	7.0	24.0	9.0	20.0	2.8	8.2	6.8	9.8	-4.4	1.2	-1.0
27	12.2	3.0	4.4	2.2	18.6	2.0	18.0	10.0	22.6	8.2	28.6	12.8	20.2	11.0	24.2	11.6	19.1	3.8	15.0	2.0	5.8	-2.8	0.0	-7.5
28	5.1	-2.1	3.0	-5.2	20.0	1.0	15.2	11.0	20.2	11.0	31.2	13.6	22.0	5.6	23.0	8.2	20.2	3.5	15.4	0.0	8.2	-5.0	-1.2	10.0
29	4.2	2.5	6.5	-4.0	21.6	2.0	16.2	10.0	18.0	12.0	32.2	14.8	24.6	8.0	23.5	12.2	19.0	7.5	16.8	1.9	9.8	-6.0	-3.2	11.4
30	12.0	-5.0			21.5	3.0	16.0	7.8	17.8	12.2	31.2	16.4	24.0	8.0	21.4	12.9	16.0	8.0	18.0	6.8	5.0	-7.1	-3.5	12.0
31	12.7	-4.1			20.0	1.0			18.0	12.8			25.0	11.0	21.2	9.8			16.0	2.8			-3.8	10.8
Medie	5.6	-5.0	8.6	1.0	13.2	0.8	16.9	5.1	17.9	8.1	22.3	10.5	26.1	12.1	22.5	10.1	19.9	7.9	16.9	3.9	9.9	0.7	2.5	-3.9
Med. mens.	0.3		4.8		7.0		11.0		13.0		16.4		19.1		16.3		13.9		10.4		5.3		-0.8	
Med. norm.	0.8		2.2		5.4		9.2		13.0		17.6		19.9		19.4		16.1		10.9		6.2		2.2	
SESTOLA ♦																								
(Tr)		Bacino: PANARO										Corso d'acqua: SCOLTENNA										(m 1020 s.m.)		
1	1.0	-5.0	7.5	0.0	1.5	-3.0	16.0	7.0	13.0	6.0	12.0	8.0	26.5	13.0	24.0	15.0	19.0	12.0	20.0	9.0	14.0	8.5	8.5	1.0
2	0.0	-3.5	6.5	1.0	0.0	-4.5	16.0	6.5	16.0	7.5	13.0	5.0	27.0	20.0	23.5	16.0	21.5	11.5	19.0	10.5	15.0	10.5	10.0	3.0
3	1.0	-6.0	4.0	1.0	2.5	-5.0	10.0	6.0	16.0	7.0	16.0	7.0	25.0	19.0	22.5	13.0	21.0	12.5	18.0	12.0	13.0	9.5	2.0	-3.5
4	3.0	-4.5	4.0	-0.5	3.0	-3.0	12.0	3.5	18.5	9.5	19.0	9.5	24.0	17.0	23.0	14.0	18.0	14.0	18.5	8.5	13.0	6.5	1.0	-2.0
5	8.0	-2.0	4.0	-2.5	8.0	-3.0	13.0	5.5	21.0	9.5	18.0	10.0	25.0	17.0	22.5	15.5	19.5	11.0	20.5	11.0	7.0	6.0	0.0	-2.5
6	8.0	0.0	7.0	0.0	7.5	0.0	14.5	7.0	14.0	10.5	20.0	12.0	25.0	17.5	22.0	18.0	21.0	12.0	19.0	11.0	8.0	5.0	3.0	-3.0
7	5.0	1.5	7.0	1.0	4.5	-0.5	7.0	6.0	11.0	6.0	17.5	12.0	23.5	16.0	21.5	13.5	15.0	12.0	18.0	10.5	9.5	5.0	3.0	-2.0
8	0.0	-4.0	7.0	0.0	3.5	-0.5	8.0	1.0	14.0	3.5	20.0	10.5	30.0	17.0	20.0	13.0	19.0	12.0	17.5	11.5	9.5	5.0	3.5	-0.5
9	0.0	-6.0	7.0	0.5	7.0	0.0	7.5	1.5	15.5	5.0	17.5	11.5	31.0	19.0	20.0	12.0	21.0	13.0	18.0	12.0	7.5	5.5	2.0	1.0
10	-3.0	-7.0	8.0	3.0	8.0	1.5	7.0	-0.5	18.5	8.0	18.0	10.0	31.0	20.0	20.5	12.0	20.0	12.0	19.0	10.0	12.0	5.0	0.0	-1.5
11	-2.5	-10.0	3.5	1.5	10.5	4.0	8.0	0.0	18.5	9.5	9.5	9.0	29.0	18.5	20.0	11.0	19.0	11.5	19.0	11.0	12.0	6.0	-2.0	-4.0
12	-5.0	-9.0	3.0	1.0	2.0	-5.5	6.5	-0.5	13.0	10.0	11.5	7.0	25.5	19.5	21.5	12.5	19.0	11.0	22.0	12.0	7.5	5.5	-5.0	-7.5
13	-5.0	-11.5	8.5	1.5	6.0	-5.0	8.5	0.5	10.0	6.0	11.0	7.0	26.0	15.5	22.0	13.0	18.5	11.0	19.0	9.5	7.5	2.0	-3	

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1968

Giorno	G		F		M		A		M		C		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MODENA - Burana ♦																								
(Tm) Bacino: PANARO Corso d'acqua: NAVIGLIO (m 35 s.m.)																								
1	0.5	0.0	3.0	-1.0	10.0	2.0	21.0	11.0	21.0	10.0	24.0	16.0	33.0	22.0	30.0	21.0	25.0	18.0	20.0	12.0	18.0	12.0	6.0	2.0
2	2.0	-2.0	2.0	0.0	9.0	4.0	18.0	12.0	23.0	11.0	20.0	10.0	34.0	22.0	30.0	21.0	23.0	18.0	20.0	12.0	18.0	12.0	5.0	2.0
3	0.0	-4.0	5.0	1.0	9.0	1.0	19.0	12.0	25.0	13.0	20.0	11.0	35.0	21.0	29.0	17.0	29.0	18.0	21.0	14.0	20.0	14.0	3.0	-1.0
4	0.0	-3.0	4.0	3.0	9.0	4.0	20.0	12.0	24.0	14.0	23.0	15.0	33.0	21.0	30.0	17.0	26.0	18.0	20.0	13.0	18.0	12.0	5.0	0.0
5	1.0	-3.0	5.0	3.0	10.0	3.0	19.0	11.0	20.0	15.0	26.0	17.0	31.0	22.0	30.0	20.0	26.0	14.0	21.0	13.0	12.0	10.0	5.0	2.0
6	2.0	-3.0	6.0	4.0	11.0	4.0	21.0	10.0	23.0	16.0	26.0	17.0	34.0	22.0	26.0	21.0	25.0	15.0	21.0	12.0	15.0	10.0	4.0	1.0
7	8.0	-2.0	9.0	6.0	11.0	4.0	19.0	11.0	25.0	12.0	29.0	17.0	34.0	18.0	24.0	18.0	23.0	16.0	22.0	13.0	15.0	11.0	5.0	2.0
8	7.0	1.0	8.0	6.0	12.0	5.0	19.0	11.0	25.0	10.0	29.0	17.0	30.0	22.0	29.0	18.0	26.0	16.0	22.0	13.0	12.0	10.0	7.0	3.0
9	5.0	0.0	10.0	5.0	13.0	7.0	15.0	9.0	26.0	10.0	26.0	17.0	35.0	22.0	22.0	17.0	26.0	17.0	23.0	11.0	12.0	10.0	7.0	4.0
10	4.0	0.0	8.0	5.0	13.0	8.0	15.0	4.0	25.0	13.0	23.0	14.0	36.0	24.0	29.0	17.0	26.0	17.0	22.0	13.0	15.0	10.0	5.0	4.0
11	2.0	-6.0	10.0	6.0	14.0	8.0	18.0	4.0	24.0	13.0	28.0	13.0	36.0	25.0	27.0	18.0	24.0	16.0	23.0	12.0	11.0	10.0	5.0	2.0
12	-3.0	-6.0	8.0	6.0	17.0	6.0	16.0	4.0	23.0	12.0	18.0	12.0	39.0	25.0	28.0	18.0	24.0	17.0	21.0	13.0	14.0	9.0	2.0	-1.0
13	1.0	-7.0	10.0	5.0	10.0	3.0	15.0	5.0	24.0	10.0	20.0	12.0	34.0	20.0	30.0	17.0	24.0	16.0	21.0	15.0	12.0	7.0	4.0	0.0
14	-2.0	-7.0	10.0	5.0	11.0	7.0	17.0	8.0	15.0	11.0	15.0	14.0	32.0	21.0	23.0	17.0	21.0	17.0	21.0	15.0	9.0	6.0	1.0	0.0
15	-2.0	-5.0	9.0	7.0	14.0	4.0	17.0	10.0	24.0	13.0	24.0	14.0	34.0	21.0	28.0	16.0	26.0	17.0	22.0	17.0	5.0	4.5	4.0	0.0
16	2.0	-1.0	10.0	8.0	12.0	8.0	13.0	10.0	27.0	12.0	28.0	14.0	35.0	20.0	28.0	17.0	20.0	18.0	18.0	14.0	4.0	1.0	4.0	-1.0
17	0.5	0.0	11.0	5.0	13.0	8.0	19.0	9.0	27.0	14.0	20.0	15.0	28.0	15.0	30.0	19.0	23.0	14.0	18.0	12.0	6.0	1.0	5.0	-2.0
18	4.0	0.0	7.0	2.0	14.0	7.0	22.0	12.0	28.0	12.0	25.0	15.0	26.0	16.0	26.0	19.0	21.0	15.0	18.0	10.0	10.0	3.0	3.0	-2.0
19	4.0	0.0	8.0	0.0	10.0	7.0	23.0	13.0	16.0	12.0	27.0	17.0	26.0	16.0	25.0	13.0	22.0	15.0	16.0	10.0	7.0	5.0	2.0	-1.0
20	5.0	0.0	8.0	5.0	18.0	9.0	24.0	14.0	15.0	10.0	27.0	18.0	29.0	17.0	28.0	14.0	21.0	12.0	16.0	9.0	10.0	3.0	3.0	0.0
21	5.0	0.0	9.0	5.0	19.0	8.0	25.0	14.0	14.0	10.0	29.0	18.0	29.0	19.0	28.0	16.0	24.0	13.0	15.0	6.0	9.0	2.0	5.0	-3.0
22	6.0	0.0	6.0	5.0	15.0	8.0	25.0	14.0	16.0	10.0	28.0	17.0	29.0	16.0	27.0	12.0	23.0	17.0	15.0	7.0	10.0	3.0	5.0	0.0
23	7.0	3.0	8.0	5.0	15.0	12.0	26.0	14.0	23.0	10.0	28.0	18.0	30.0	17.0	19.0	17.0	23.0	15.0	15.0	6.0	10.0	3.0	5.0	0.0
24	6.0	1.0	9.0	5.0	18.0	10.0	28.0	15.0	25.0	12.0	30.0	16.0	26.0	17.0	23.0	16.0	23.0	13.0	15.0	7.0	10.0	2.0	5.0	0.0
25	5.0	2.0	11.0	7.0	18.0	9.0	28.0	15.0	23.0	14.0	30.0	17.0	20.0	16.0	26.0	16.0	22.0	14.0	11.0	10.0	9.0	4.0	5.0	-1.0
26	9.0	1.0	14.0	7.0	18.0	10.0	27.0	11.0	21.0	15.0	30.0	19.0	26.0	16.0	30.0	18.0	21.0	12.0	12.0	10.0	8.0	1.0	4.0	3.0
27	14.0	2.0	11.0	6.0	19.0	10.0	23.0	14.0	24.0	16.0	33.0	22.0	30.0	17.0	30.0	19.0	22.0	13.0	13.0	9.0	7.0	3.0	4.0	2.0
28	11.0	2.0	10.0	1.0	20.0	11.0	22.0	13.0	28.0	16.0	32.0	21.0	30.0	16.0	27.0	18.0	24.0	13.0	12.0	10.0	9.0	4.0	1.0	-4.0
29	7.0	5.0	8.0	1.0	21.0	11.0	16.0	13.0	24.0	17.0	33.0	23.0	31.0	17.0	27.0	20.0	22.0	14.0	13.0	10.0	4.0	3.0	2.0	-5.0
30	9.0	0.0			21.0	12.0	25.0	11.0	23.0	16.0	31.0	24.0	31.0	17.0	24.0	17.0	22.0	15.0	16.0	9.0	4.0	2.0	2.0	-5.0
31	5.0	-1.0			21.0	12.0			24.0	16.0			31.0	18.0	23.0	16.0		16.0	11.0				2.0	-5.0
Medie	4.0	-1.0	8.2	4.2	14.4	7.2	20.5	10.9	22.7	12.7	26.1	16.3	31.1	19.3	27.0	17.4	23.6	15.4	18.0	11.2	10.8	6.2	4.1	-0.1
Med. mens.	1.5		6.2		10.8		15.7		17.7		21.2		25.2		22.2		19.5		14.6		8.5		2.0	
Med. norm.	1.1		3.4		8.2		13.4		17.2		21.0		23.9		23.4		20.1		13.6		7.7		3.0	
PILA																								
(Tr) Bacino: DELTA PADANO Corso d'acqua: PO GRANDE (m -1 s.m.)																								
1	2.0	-3.0	0.0	-1.4	10.6	2.8	18.0	9.5	19.0	9.4	18.2	14.0	29.0	21.6	30.3	20.0	24.0	17.0	25.6	13.4	20.0	12.0	5.0	1.6
2	6.0	-3.0	3.0	-0.4	8.8	1.5	20.0	11.0	22.2	10.4	18.8	11.0	30.0	21.0	28.0	17.0	27.0	15.6	24.0	15.0	19.2	16.4	8.2	0.2
3	5.5	-3.0	6.0	1.4	8.2	2.0	19.0	10.0	21.8	12.6	23.4	14.0	30.2	21.4	26.0	17.0	28.6	17.2	21.0	15.0	21.0	15.3	8.6	4.0
4	0.8	-3.6	9.2	3.5	10.6	1.6	20.0	9.8	20.0	15.0	21.6	15.8	29.0	20.0	28.0	20.0	28.2	17.0	25.0	14.0	23.0	11.8	7.8	2.2
5	4.6	-3.0	8.6	3.6	12.2	1.5	19.0	10.5	23.6	15.8	24.0	17.4	31.6	21.8	30.4	19.8	21.0	14.6	24.4	12.6	17.0	13.6	4.0	-0.8
6	4.8	-2.6	8.2	6.4	7.8	3.2	19.2	11.0	21.5	16.2	24.5	19.0	30.0	20.5	28.0	21.0	26.0	13.7	20.0	14.0	19.0	11.0	4.4	2.3
7	7.6	0.0	12.0	5.5	12.0	4.5	16.4	10.5	21.0	13.0	25.0	18.0	29.4	20.0	22.8	18.0	23.5	17.0	23.0	13.0	16.0	10.8	8.2	3.8
8	6.0	0.4	10.6	5.4	10.6	4.0	18.2	7.0	22.0	9.5	26.4	17.3	32.0	22.0	26.5	17.0	24.0	19.0	27.0	16.5	17.0	9.0	11.0	8.2
9	2.0	-3.4	8.0	3.4	15.0	1.5	14.0	7.6	21.7	11.6	20.6	16.0	32.5	23.0	25.0	17.8	29.0	18.0	27.4	16.8	16.0	13.0	10.0	7.4
10	0.0	-3.0	8.0	5.6	13.2	5.0	14.0	5.7	23.2	11.7	25.4	15.6	33.0	24.0	26.0	17.0	29.0	19.4	21.6	15.6	17.7	9.7	8.2	5.7
11	-1.0	-4.0	7.0	4.8	13.0	3.6	16.2	4.0	24.0	12.0	20.6	15.8	35.0	24.0	25.2	16.0	27.6	18.2	23.2	14.5	17.5	8.0	6.2	3.3
12	1.0	-5.0	9.0	4.0	10.0	1.6	13.5	6.4	23.2	15.8	21.4	15.0	29.5	22.5	28.6	17.8	27.5	19.0	22.0	14.0	16.6	13.0	5.5	3.0
13	1.0	-8.0	8.6	0.6	11.0	-0.6	16.0																	

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1968

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	
Anno	DESENZANO (Tm) (640 m s.m.)							MANTOVA ♦ (Tm) (20.0 m s.m.)							LAGO D'ARNO (Tm) (1820 m s.m.)							
	G	5.2	-0.4	2.4	13.0	26	-5.0	12	3.3	-2.4	0.6	12.8	26	-8.6	11	-1.8	-8.9	-5.3	7.0	16-31	-20.0	13
	F	8.4	5.0	6.7	13.0	25	1.0	1	7.9	3.4	5.7	13.0	25	-2.2	1	-2.3	-6.0	-1.9	9.0	14-17	-14.0	18
	M	14.9	7.2	11.1	21.5	28	2.5	5	15.2	5.4	10.3	23.0	29	-0.8	13	4.8	-5.2	-0.1	16.0	30	-12.0	13
	A	18.9	12.0	15.5	26.0	23	7.5	10	19.9	10.1	15.0	28.0	23	4.6	11	8.2	-0.6	3.8	16.0	21	-8.0	9
	M	20.0	14.2	17.1	25.0	27	11.0	23	21.6	12.6	17.1	26.8	28	8.6	1	9.4	1.7	5.6	16.0	28	-2.0	vari
	G	24.3	17.6	21.0	32.0	30	12.0	2	25.6	16.4	21.0	33.0	30	11.0	2	12.4	4.9	8.7	20.0	30	-1.0	vari
	L	27.6	20.9	24.3	34.5	1	14.0	18	29.2	18.9	24.1	36.6	11	14.0	17	15.2	7.2	11.2	24.0	11	1.0	22
	A	24.7	18.5	21.6	28.5	1-2	15.0	20	25.7	17.1	21.4	31.0	1	13.2	19	13.6	6.6	10.1	18.0	22-23	3.0	20
	S	22.4	17.2	19.8	25.5	3-9	15.0	17	23.1	15.6	19.4	26.0	8-9	12.0	17-20	11.2	4.8	8.0	14.0	3-7-10	2.0	30
	O	18.5	13.2	15.9	22.0	5	8.0	24	17.9	11.1	14.5	22.0	9	2.6	24	10.6	3.1	6.9	16.0	14	-1.0	21
	N	12.8	8.8	10.8	18.5	3	3.0	16	10.8	5.7	8.3	21.0	3	-0.4	23	3.9	-1.3	1.3	9.0	1	-7.0	19
	D	5.4	1.5	3.5	10.0	9	-2.0	30-31	3.3	-0.2	1.6	9.2	8	-5.4	28	-1.2	-7.6	-4.4	5.0	4-10	-17.0	29-30
	Anno	17.0	11.3	14.1	34.5	1-VII	-5.0	12-1	17.0	9.5	13.2	36.6	11-VII	-8.6	11-1	7.4	-0.1	3.7	24.0	11-VII	-20.0	13-1
Anno	BRENO ♦ (Tm) (312 m s.m.)							CHIARI (Tm) (148 m s.m.)							BORMIO ♦ (Tr) (1225 m s.m.)							
	G	6.1	-2.6	1.8	13.0	27	-9.0	13-14	6.2	-2.3	1.9	16.5	20	-8.0	3	1.6	-5.9	-2.2	12.0	16	-14.0	10
	F	8.7	1.5	5.1	14.0	26	-3.0	19	7.6	3.5	5.7	13.0	13	0.0	1	5.0	-4.1	0.4	12.0	13	-9.8	19
	M	15.2	2.5	8.9	23.0	27	-2.0	5	15.0	6.0	10.5	23.0	29	2.0	5	8.2	-3.2	2.5	18.0	27-29	-9.2	13
	A	18.7	8.3	13.5	27.0	20-23	3.0	9-11	19.1	9.9	14.5	26.0	23	6.0	8	12.8	2.0	7.4	22.0	vari	-5.2	4
	M	20.4	10.1	15.3	25.0	vari	3.0	8	19.6	11.9	15.8	24.0	29	7.0	7-8	15.1	5.0	10.0	22.6	28	-3.0	8
	G	24.6	13.4	19.0	33.0	30	8.0	1	23.7	15.8	19.8	31.0	30	11.0	1-2	18.4	9.2	13.8	27.0	30	5.0	vari
	L	27.7	15.6	21.7	34.0	10	9.0	18-22	27.1	18.7	22.9	33.0	11	14.5	18-25	20.5	10.2	15.4	30.0	1	5.0	vari
	A	24.8	13.3	19.1	30.0	4	7.0	19	24.1	16.0	20.1	27.5	1	13.0	21	19.2	9.2	14.2	23.0	2-21	5.0	19
	S	22.7	11.5	17.1	27.0	9	7.0	25	22.6	14.7	18.7	26.0	8-9	12.0	4-5	16.9	7.0	12.0	21.0	vari	4.0	26
	O	18.8	7.9	13.3	23.0	5-12	2.0	24	17.4	10.4	13.9	22.0	vari	5.0	22-23	16.3	5.3	10.8	22.0	13-14	1.0	25
	N	11.5	4.2	7.9	20.0	2	-2.0	30	11.6	5.9	8.8	18.5	4	0.0	30	8.0	-0.4	3.8	14.0	27	-6.0	19
	D	4.9	-1.3	1.8	9.0	1-9	-9.0	30-31	5.1	-0.2	2.5	14.0	27	-4.0	30-31	2.3	-6.2	-1.9	11.0	2-3	-15.0	30
	Anno	17.0	7.0	12.0	34.0	10-VII	-9.0	1-1/30-31-XII	16.6	9.2	12.9	33.0	11-VII	-8.0	1-1	12.0	2.3	7.2	30.0	1-VII	-15.0	30-XII
Anno	SONDRIO ♦ (Tm) (298 m s.m.)							CIIAVENNA (Tm) (333 m s.m.)							S. PELLEGRINO (Tm) (355 m s.m.)							
	G	5.7	-6.2	-0.3	13.0	vari	12.0	12-14	6.5	-0.2	3.1	14.0	18	-5.0	15	5.8	-4.9	0.5	16.9	28	-10.8	13-14
	F	8.3	-0.5	3.9	14.0	11	-5.0	19	7.8	1.6	4.7	12.9	25	-1.5	19	7.5	0.5	4.0	12.9	17	-4.0	19
	M	14.1	0.6	7.4	24.0	30	-4.0	13	15.2	4.5	9.9	21.8	31	-1.0	1-4	14.0	1.0	7.5	22.2	29	-3.0	13
	A	18.1	6.9	12.5	28.0	22-23	0.0	9-10	18.5	9.5	14.0	27.5	23	5.4	11	18.1	7.0	12.6	26.9	24	1.9	4
	M	20.0	9.1	14.6	26.0	vari	3.0	8-9	20.9	11.5	16.2	29.2	30	5.2	8	19.7	9.5	14.6	26.6	28	2.8	8
	G	24.1	12.6	18.4	31.0	30	8.0	22	26.0	14.8	20.4	33.0	30	12.0	21	24.2	12.2	18.2	33.5	30	8.9	10-22
	L	27.0	14.6	20.8	33.0	vari	8.0	22	28.0	17.1	22.6	34.6	10	14.0	vari	27.6	14.9	21.2	33.5	12	9.0	18-22
	A	24.3	12.9	18.6	29.0	2	7.0	19-20	25.5	15.1	20.3	30.0	1	12.0	21	25.2	13.2	19.2	29.1	2	7.1	19
	S	22.6	10.2	16.4	27.0	29	6.0	25-26	22.0	13.2	17.6	27.5	1	10.0	23	22.9	11.0	17.0	28.9	23	6.0	25
	O	20.2	6.5	13.4	25.0	4-6	1.0	24	18.2	9.9	14.0	23.4	3	5.0	vari	»	»	»	»	»	»	»
	N	10.5	-2.4	6.5	16.0	3	-3.0	vari	10.1	4.9	7.5	16.0	1	-0.5	30	12.1	4.2	8.2	20.1	3	-1.3	30
	D	5.5	-3.5	1.0	10.0	2-3	-12.0	31	4.9	-0.2	2.4	11.2	24	-7.0	29-30	5.3	-2.2	1.5	11.0	2	-10.0	30-31
	Anno	16.7	5.5	11.1	33.0	vari VII	-12.0	31-XII	17.0	8.5	13.2	34.6	10-VII	-7.0	29-30-XII	»	»	15.0	33.5	VI-VII	10.0	13-14

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1968

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
CLUSONE (Tm) (648 m s.m.)								BERGAMO ♦ (Tm) (366 m s.m.)								ASSO (Tm) (427 m s.m.)					
G	3.2	-1.7	0.8	10.0	26	-8.0	13	9.3	-1.7	3.8	19.0	27	-9.5	13	6.5	-2.7	1.9	15.2	28	-9.0	14
F	4.7	1.1	2.9	8.0	16	-3.0	18	9.0	1.3	5.1	17.0	29	-2.5	18	7.3	1.0	4.1	12.7	26	-2.6	19
M	9.7	3.7	6.7	17.0	vari	-2.0	14	17.3	4.4	10.8	25.0	29-30	-0.5	vari	13.5	2.7	8.1	21.8	29	-1.8	4
A	13.7	8.6	11.2	22.0	23	4.0	10	20.2	8.4	14.3	29.5	23	4.0	9	17.2	7.6	12.4	26.2	24	1.8	9
M	15.5	10.3	12.9	19.0	vari	5.0	8	21.3	10.2	15.8	28.0	27	4.5	8	18.8	9.9	14.4	25.5	30	3.5	8
G	18.8	13.4	16.1	26.0	30	9.0	2	27.5	13.8	20.7	35.0	28-30	7.0	2	23.5	12.4	18.0	32.3	30	7.2	2
L	22.2	17.2	19.7	27.5	10	12.0	18-25	31.2	17.0	24.1	38.0	9	10.0	18	26.4	15.8	21.1	31.5	10-11	10.2	25
A	19.9	15.0	17.5	23.0	2-3	13.0	11	28.2	14.8	21.5	33.0	26	11.5	19	23.6	13.4	18.5	27.6	2	8.0	19
S	18.8	13.1	16.0	20.0	vari	9.0	28-29	28.5	13.6	21.1	33.5	8	10.5	25-30	21.7	11.8	16.8	26.5	9	7.3	25
O	15.3	11.0	13.1	19.0	5	7.0	21	24.0	10.1	17.0	31.0	1	5.5	28-29	18.0	8.8	13.4	23.5	2	4.8	23-24
N	9.0	5.7	7.3	18.0	2	1.0	16-17	16.1	4.8	10.5	24.0	10	-1.5	30	11.9	4.5	8.2	20.0	3	-1.0	19
D	2.5	-0.3	1.1	8.0	1	-6.0	30	10.7	-1.3	4.7	18.5	1	-6.5	31	5.5	-0.7	2.4	12.4	25	-7.3	31
Anno	12.8	8.1	10.4	27.5	10-VII	-8.0	1-1	20.3	7.9	14.1	38.0	9-VII	-9.5	13-1	16.2	7.0	11.6	32.3	30-VI	-9.0	14-1
MILANO (Tr) (121 m s.m.)								PALLANZA (Tm) (241 m s.m.)								LAGO D'AVINO (Tm) (2240 m s.m.)					
G	5.0	-0.6	2.2	14.0	26	-5.2	13	7.5	0.7	4.1	14.0	29	-4.0	13	-3.9	-12.5	-8.2	4.0	16	-21.0	11-13
F	7.4	3.5	5.5	12.4	25	-0.4	1	9.0	3.2	6.1	13.0	26	2.0	vari	-0.7	-11.3	-6.0	3.0	15	-17.0	19-28
M	14.5	6.2	10.4	22.0	28-29	2.1	5	13.5	5.5	9.5	20.0	29-31	2.0	vari	2.4	-9.7	-3.7	6.0	24-25	-16.0	8
A	18.3	10.6	14.5	26.5	23	6.0	4	19.0	9.5	14.3	30.0	25	5.0	9-14	4.9	-5.3	-0.2	9.0	vari	-15.0	9
M	19.8	12.4	16.1	28.8	15	7.8	8	18.8	11.2	15.0	26.0	30-31	6.0	22-23	6.5	-1.7	2.4	12.0	31	-9.0	8
G	23.6	15.3	19.5	31.0	30	10.2	2	24.8	15.2	20.0	32.0	29	12.0	2-15	10.7	2.0	6.4	20.0	30	-2.0	13
L	27.7	19.0	23.4	32.0	1-2	13.8	18	27.3	19.1	23.2	32.0	1	15.0	17-18	13.4	4.0	8.7	21.0	10	-1.0	18
A	25.0	16.6	20.8	30.6	1	13.0	31	23.5	15.9	19.7	28.0	4	12.0	23	11.3	3.9	7.6	16.0	21	-2.0	19
S	22.7	15.2	19.0	26.6	8	11.2	5	21.8	13.7	17.8	25.0	vari	8.0	13	8.5	1.6	5.0	13.0	6	-2.0	25
O	17.4	11.9	14.6	22.1	1	6.0	22	18.0	11.3	14.6	22.0	1	8.0	23-24	8.5	0.7	4.6	14.0	12-13	-4.0	27-28
N	10.5	6.8	8.7	16.6	2	1.2	16	10.8	4.4	7.6	15.0	1	0.0	19-22	1.8	-6.9	-2.6	6.0	5-7	-16.0	19
D	4.2	0.9	2.6	8.4	9	-3.6	31	7.3	1.6	4.5	11.0	9	-3.0	vari	-5.2	-13.4	-9.3	1.0	1-9	-24.0	30
Anno	16.3	9.8	13.1	32.0	1-2/VII	-5.2	13-1	16.8	9.3	13.0	32.0	29-VI 1-VII	-4.0	13-1	4.8	4.0	0.4	21.0	10-VII	-24.0	30-XII
DOMODOSSOLA (Tm) (277 m s.m.)								PAVIA (Tm) (77 m s.m.)								NOVARA (Tm) (164 m s.m.)					
G	7.1	-0.8	3.2	15.0	28	-7.0	13	4.0	-2.6	0.7	13.8	27	-8.6	13	3.7	-3.7	0.0	12.0	26	-8.0	3
F	9.9	1.2	5.6	22.0	26	-1.0	19-20	7.0	2.0	4.5	14.3	25	-2.5	1	8.1	1.3	4.7	12.0	25-26	-2.0	2-29
M	19.0	3.9	11.5	27.0	26	0.0	vari	15.9	3.6	9.8	24.0	28	-1.6	1	15.3	2.5	8.9	24.0	27-29	-2.0	10-12
A	21.7	8.6	15.2	33.0	20-21	3.0	4	20.1	7.7	13.9	28.8	23	1.9	11	20.9	7.8	14.4	29.0	20-22	3.0	4
M	21.3	11.8	16.6	29.0	27	5.0	8	22.2	11.1	16.7	27.0	31	5.2	9	20.9	10.1	15.5	27.0	vari	4.0	9
G	26.4	15.2	20.8	33.0	30	12.0	14-15	26.0	14.4	20.2	34.4	29	9.4	12	26.2	13.5	19.9	34.0	30	8.0	1
L	28.4	17.7	23.1	33.0	vari	13.0	25	29.9	17.0	23.5	34.9	10	12.2	25	29.3	16.7	23.0	34.0	vari	12.0	25
A	24.8	15.7	20.2	30.0	2	11.0	30	26.3	15.0	20.7	30.5	1	9.8	19	26.6	14.2	20.4	32.0	26	10.0	19-24
S	22.1	13.1	17.6	27.0	10	9.0	30	23.9	13.1	18.5	27.4	8	7.1	26	25.2	12.6	18.9	29.0	8-9	8.0	25
O	20.4	9.0	14.7	24.0	2-22	3.0	23-24	17.8	9.4	13.6	23.6	1	3.4	24	19.5	8.8	14.2	26.0	1-5	1.0	24
N	11.0	3.9	7.5	17.0	1	-3.0	20-21	10.5	4.8	7.6	17.0	2-3	-2.4	21	11.3	3.6	7.5	18.0	2	-1.0	27-30
D	6.2	-0.4	2.9	12.0	vari	-7.0	30-31	3.3	-0.6	1.4	8.5	9	-7.4	30	5.6	-0.8	2.4	11.0	24	-8.0	29-30
Anno	18.2	8.2	13.2	33.0	VII-VIII	-7.0	13-I/30 31-XII	17.2	7.9	12.6	34.9	10-VII	-8.6	13-1	17.7	7.2	12.5	34.0	vari	-8.0	vari

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1968

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
	VARALLO SESIA ♦ (Tm) (266 m s.m.)							OROPA (Tr) (1180 m s.m.)							VERCELLI - Staz. Riscicoltura (Tr) (135 m s.m.)						
G	5.0	-3.6	0.7	10.0	27-28	-8.0	11	3.7	-3.8	-0.1	12.0	15	-12.2	13	5.2	-5.3	-0.1	15.6	24	-11.6	13
F	5.9	-2.0	2.0	8.0	vari	-5.0	20	2.9	-1.9	0.5	6.0	16	-5.9	18	7.4	-0.3	3.6	14.0	25	-5.0	18
M	10.5	2.1	6.3	20.0	28-29	-4.0	2	3.5	-0.3	1.6	12.5	29	-4.2	6	15.4	0.0	7.7	23.8	29	-3.6	5
A	14.9	8.3	11.6	24.0	vari	2.0	9	9.7	4.6	7.2	17.0	23	-0.2	4	18.8	7.2	13.0	27.6	22	-1.2	4
M	17.2	11.0	14.1	22.0	16-17	9.0	3-4-8	11.5	6.9	9.2	16.5	30-31	1.6	8	20.6	11.2	15.9	26.6	31	5.6	8
G	29.9	14.7	17.8	30.0	29-30	10.0	1-17	15.8	9.7	12.8	25.0	30	5.8	2	25.2	14.2	19.7	33.6	30	9.0	2
L	27.4	17.4	22.4	30.0	vari	14.0	vari	18.4	12.1	15.3	24.0	10	8.2	23	26.0	16.2	21.1	31.6	2	11.0	25
A	23.1	13.8	18.5	28.0	2	12.0	vari	16.0	10.7	13.4	19.5	4	8.2	24	24.4	13.2	13.8	28.4	1	9.0	24
S	20.1	12.2	16.2	24.0	8-9	10.0	19	13.5	7.9	10.7	16.8	8	4.8	17	22.7	10.3	16.5	26.2	8-9	5.0	25
O	17.0	8.5	12.8	20.0	13-14	7.0	21-22	11.7	6.6	9.2	15.6	12	4.2	27	17.4	8.1	12.8	22.6	1	-0.6	23
N	10.7	3.4	7.1	14.0	vari	-3.0	22-27	4.9	1.9	3.4	8.6	2	-4.0	19	10.3	3.5	6.9	16.6	5	-3.6	22
D	5.2	-2.2	1.5	8.0	4-5	-10.0	29	0.4	-2.9	-1.3	7.0	23	-10.4	30	3.6	-1.3	1.2	11.6	24	-8.0	29-30
Anno	15.8	7.3	11.6	30.0	29-30-VI vari VII	-10.0	29-XII	9.3	4.3	6.8	25.0	30-VI	-12.2	13-I	16.4	6.4	11.4	33.6	30-VI	-11.6	13-I
	COURMAYEUR (Tr) (1220 m s.m.)							LAGO GABET (Tm) (2340 m s.m.)							IVREA (Tm) (267 m s.m.)						
G	3.6	-5.1	-0.8	11.0	16-30-31	-13.0	12-13	-2.0	-10.0	-6.0	6.5	15	-18.5	1	7.8	1.4	4.6	15.0	21-26-27	-5.0	13
F	4.5	-3.7	0.4	11.2	29	-9.0	5	0.1	-8.5	-4.2	5.6	29	-14.8	18	9.9	4.6	7.3	14.0	25-28-29	-2.0	2-3
M	11.5	1.5	6.5	17.4	28-29	-5.2	1-5	3.8	-6.6	-1.4	10.9	26	-12.7	2	17.2	7.9	12.6	25.0	28-31	3.0	1-3-5
A	12.4	2.4	7.4	21.4	23	-3.4	4	5.4	4.1	4.8	13.2	19	-9.2	4-11	19.7	12.2	16.0	29.0	23	6.0	13-14
M	13.3	4.8	9.1	20.8	16	-2.0	8	6.0	-5.1	-0.5	12.0	14	-11.2	8	23.3	14.5	18.9	28.0	vari	11.0	12
G	18.9	8.8	13.9	31.8	30	4.8	22	10.2	1.4	5.8	21.5	30	-4.6	2	26.0	18.0	22.0	35.0	29-30	12.0	4-1
L	22.0	10.5	16.3	29.0	1-2	6.6	25	12.6	4.4	8.5	19.8	9	-1.1	19	31.9	21.8	26.9	37.0	10	19.0	vari
A	18.8	8.6	13.7	26.0	21	4.0	19	10.8	3.4	7.1	17.0	21	-0.5	19	28.1	19.0	23.6	32.0	2	15.0	24
S	17.4	6.5	12.0	22.2	27	0.0	2	9.2	1.9	5.6	13.5	27	-2.7	25	27.0	17.7	22.4	30.0	1	14.0	28-29
O	18.2	5.4	11.8	25.6	13	1.4	25	10.4	1.7	6.1	16.2	13	-2.9	30	22.1	12.2	17.2	26.0	1	8.0	24-28
N	8.9	-0.3	4.3	14.9	26	-5.4	19	2.5	-4.4	-1.0	6.7	27	-12.3	19	11.2	7.0	9.1	20.0	1-2	2.0	22-30
D	2.1	-4.7	-1.3	11.2	1	-13.8	30	-3.4	-10.8	-7.1	4.9	1	-23.2	30	6.7	2.2	4.5	13.0	10-24	-1.0	31
Anno	12.6	2.9	9.6	31.8	30-VI	-13.8	30-XII	5.5	-2.4	1.6	21.5	30-VI	-23.2	30-XII	19.2	11.5	15.4	35.0	29-30-VI	-5.0	13-I
	CERESOLE REALE ♦ (Tm) (1579 m s.m.)							USSEGLIO - c.le (Tm) (1310 m s.m.)							BARDONECCHIA ♦ (Tm) (1275 m s.m.)						
G	0.3	-5.7	-2.7	9.0	15-17	-16.0	14	3.6	-6.8	-1.6	12.0	15	-18.0	13	9.5	-3.2	3.2	22.0	16	-12.0	12-13
F	2.2	-5.8	-1.8	5.0	vari	-10.0	5-7-19	5.5	-5.4	0.1	11.0	16	-10.0	18	11.3	-3.2	4.1	19.0	10	-7.5	vari
M	4.8	-3.5	0.7	12.0	29	-9.0	1-4-5	9.4	3.2	6.3	16.0	28-29-31	-8.0	5-22	15.3	-0.8	7.3	22.5	27	-6.0	4-21
A	9.3	1.3	5.3	16.0	vari	-5.0	9	13.7	1.0	7.4	22.0	20	-5.0	4-11	16.8	2.4	9.6	26.0	23	-4.0	3
M	10.7	4.2	7.5	19.0	31	-1.0	8	14.4	4.0	9.2	20.0	vari	-3.0	8	17.7	4.9	11.3	24.0	16	0.0	7
G	15.0	7.8	11.4	25.0	30	2.0	13-14	19.5	6.8	13.2	34.0	29	2.0	13	23.5	8.0	15.8	35.0	30	4.0	12-16-21
L	18.4	10.8	14.6	26.0	1	7.0	17-19-25	22.9	9.0	16.0	28.0	1	4.0	19-25	27.1	9.0	18.1	33.0	3-9	4.5	24
A	15.4	9.4	12.4	20.0	23	7.0	19-20	20.4	6.9	13.7	24.0	14-20	2.0	19	24.9	7.7	16.3	32.0	21	4.0	23-24
S	12.9	7.3	10.1	16.0	1-10	4.0	29	16.9	5.1	11.0	22.0	1	1.0	25	23.6	5.4	14.5	29.0	5	2.0	28
O	11.9	5.7	8.8	18.0	14	2.0	25	15.7	3.0	9.4	20.0	5-12-13	-1.0	22-27	22.7	4.3	13.5	33.0	13	0.5	21
N	4.1	-0.7	1.7	10.0	25	-7.0	19	5.8	-2.1	1.9	10.0	9-24-25	-9.0	19	13.8	-0.1	6.9	23.0	25	-7.0	18
D	-0.6	-5.6	-3.1	5.0	2-23	-15.0	30-31	-1.9	-7.4	-4.7	9.0	22	-17.6	30	8.4	-4.6	1.9	21.0	1	-13.5	30
Anno	8.7	2.1	5.4	26.0	1-VII	-16.0	14-I	12.2	1.4	6.8	34.0	29-VI	-18.0	13-I	17.9	2.5	11.2	35.0	30-VI	-13.5	30-XII

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1968

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
LUSERNA S. GIOVANNI (Tm) (476 m s.m.)																					
G	4.1	-2.4	0.9	12.0	26	-7.0	1-13-14	3.1	-5.8	-1.4	12.0	15	-16.0	13	7.6	-0.6	3.5	17.0	26	-4.9	1
F	4.8	0.9	2.9	7.0	16-26	-1.0	vari	6.3	-2.6	1.9	16.0	26	-10.0	4	7.8	3.0	5.4	14.0	25	0.0	19
M	10.5	3.6	7.1	17.0	28-29-30	0.0	1-13-14	11.0	-1.2	4.9	19.0	29	-7.0	5	15.8	5.7	10.8	25.5	29	1.0	4-5
A	15.0	8.8	11.9	22.0	23	3.0	4	14.2	3.0	8.6	22.0	24-25	-2.0	4-11	18.8	10.4	14.6	28.9	23	6.0	11
M	18.3	12.5	15.4	23.0	17-18	8.0	8	14.2	5.5	9.9	20.0	17-18	-1.0	8	20.4	12.3	16.4	29.0	17	8.0	8
G	22.2	14.7	18.5	32.0	30	11.0	3-12-13	18.1	8.1	13.1	32.0	30	4.0	2	24.7	16.0	20.4	37.0	29	9.0	2
L	26.8	18.3	22.6	31.0	vari	14.0	19	22.0	9.7	15.9	30.0	1	5.0	19	27.7	19.2	23.5	33.8	2	14.5	25
A	23.4	14.4	18.9	27.0	11	12.0	18-19	19.5	8.0	13.8	25.0	22	5.0	vari	25.4	16.2	20.8	31.0	26	12.0	24
S	19.0	12.0	15.5	»	»	»	»	17.0	6.0	11.5	22.0	25	-2.0	25	22.9	14.5	18.7	27.8	8	11.0	30
O	14.9	10.0	12.5	19.0	1	5.0	23-24	16.8	3.8	10.3	28.0	2	-1.0	21	18.6	11.5	15.1	25.5	1	6.2	22
N	7.5	4.9	6.2	13.0	3	1.0	20-30	5.1	-1.4	1.9	12.0	6-8-25	-9.0	19	10.2	5.6	7.9	15.7	7	1.0	20
D	3.4	-0.3	1.6	6.0	10-23-31	-5.0	30-31	-0.1	-5.9	-3.0	9.0	23	-16.0	30	5.2	1.3	3.3	11.8	24	-4.1	30
Anno	14.1	18.1	11.1	32.0	30-VI	-7.0	1-13-14-I	12.3	2.3	7.3	32.0	30-VI	-16.0	vari	17.1	9.6	13.4	37.0	29-VI	-4.9	1-1
ORMEA - c.le (Tm) (730 m s.m.)																					
G	6.3	-3.5	1.4	12.0	29	-7.0	13	3.9	-2.6	0.7	12.6	27	-11.6	13	6.4	-2.8	1.8	»	»	»	»
F	6.4	-0.2	3.1	11.0	17	-5.0	9	5.8	-0.4	2.7	9.8	29	-3.7	4	8.7	2.3	5.5	12.6	25	-0.4	19-20
M	12.0	2.1	7.1	18.0	28-29-30	-3.0	4	17.4	2.7	10.1	17.9	29	-1.9	1	15.0	5.1	10.1	22.2	31	0.2	5
A	16.1	5.5	10.8	23.0	23	1.0	11-14	14.2	6.2	10.2	22.4	23	1.8	4	19.3	9.2	14.3	26.4	23	4.2	4
M	18.3	8.2	13.3	22.0	vari	3.0	8-9	17.6	8.7	13.2	22.6	17	3.2	8	21.2	11.9	16.6	26.2	31	7.2	8
G	22.2	12.0	17.1	27.0	28-29-30	9.0	2-3-15	21.2	12.4	16.8	30.7	30	6.1	2	25.3	16.1	20.7	32.2	30	10.4	23
L	25.7	14.1	19.9	30.0	3-10-11	10.0	19-25	24.7	15.3	20.0	34.6	11	8.8	18	27.5	17.3	22.4	33.8	2	12.8	17
A	23.4	11.5	17.5	26.0	vari	9.0	26-31	22.5	13.6	18.1	26.6	3	9.2	24	24.3	15.7	20.0	28.0	1	10.4	20
S	20.5	10.3	15.4	25.0	7	7.0	vari	20.0	12.8	16.4	23.1	2	7.2	25	22.3	13.7	18.0	25.4	12	9.0	25
O	17.8	7.5	12.7	21.0	3-12	2.0	23-24	16.8	9.2	13.0	20.4	13	2.8	22	17.9	10.9	14.4	21.8	1-6	5.2	24
N	8.9	2.2	5.6	17.0	1	-3.0	vari	9.2	2.4	5.8	12.8	1	-2.1	21	10.6	5.2	7.9	15.6	3	0.2	27
D	4.6	-1.8	1.4	10.0	9-10	-9.0	30	5.0	-0.7	2.2	12.1	2	-9.6	30	4.3	-1.0	1.7	8.6	23	-7.2	30
Anno	15.2	5.7	10.5	30.0	3-10-11-VII	-9.0	30-XII	14.9	6.6	10.8	34.6	11-VII	-11.6	13-I	16.9	8.7	12.8	33.8	2-VII	-7.2	30-XII
ASTI (Tr) (152 m s.m.)																					
G	5.7	-3.1	1.3	11.6	27	-10.0	13	5.4	-3.8	0.8	16.0	26-27	-14.0	13	7.5	3.8	5.7	15.0	26	-12.0	13
F	8.5	1.7	5.1	13.0	25	-3.0	6	5.8	1.7	3.8	11.0	29	-4.0	19	7.0	0.7	3.9	14.0	16	-4.0	29
M	16.1	3.2	9.7	23.0	29-31	-1.2	5	15.9	2.4	9.2	23.0	29-30	-3.5	5	15.1	2.1	8.6	25.0	29	-4.0	1-5
A	20.6	7.6	14.1	28.0	23	3.5	11-12	19.0	6.5	12.8	27.0	23	-2.5	4	20.0	6.7	13.4	29.0	21	0.0	12
M	22.6	11.1	16.9	28.4	17	4.0	8	21.2	11.2	16.2	27.0	30	1.5	8	22.2	10.4	16.3	28.0	vari	2.0	8
G	26.3	14.4	20.4	33.8	30	10.5	12	25.2	13.9	19.6	34.0	29	7.0	12	26.5	13.4	20.0	38.0	30	10.0	12-23
L	29.9	16.9	23.4	35.2	2	11.8	19	28.4	16.0	22.2	33.5	3	10.0	19	29.9	15.6	22.8	36.0	10	10.0	18
A	26.1	14.7	20.4	30.9	1	10.0	19	25.9	14.4	20.2	29.0	12	9.0	19-20	27.1	13.6	20.4	33.0	4	8.0	19
S	23.3	13.2	18.3	26.0	1	7.5	25	23.6	12.9	18.3	27.0	22	5.0	25	24.6	12.3	18.5	29.0	22	6.0	25
O	17.4	9.8	13.6	22.2	1	2.0	24	17.0	9.6	13.3	23.0	1	2.0	24	18.5	9.3	13.9	27.0	1	0.0	23
N	11.0	4.8	7.9	16.0	5	-1.7	22	9.9	4.2	7.1	18.5	5	-3.0	21-22	10.6	4.3	7.5	17.0	vari	-4.0	22-23
D	5.2	-0.6	2.3	9.0	9-26	-8.0	30	3.5	-1.1	1.2	9.0	9	-9.0	29	4.8	-1.1	1.9	10.0	24	-10.0	30
Anno	17.7	7.8	12.8	35.2	2-VII	-10.0	13-I	16.7	8.5	12.6	34.0	29-VI	-14.0	13-I	17.8	7.6	12.7	38.0	30-VI	-12.0	13-I
ALESSANDRIA (Tr) (95 m s.m.)																					
SPIGNO MONFERRATO (Tm) (258 m s. m.)																					

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1968

Mese	Media delle temperature			Temperature				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
VAL NOCI – Diga (Tm) (544 m s. m.)								ISOLA del CANTONE (Tm) (m s. m.)								VOGHERA ♦ (Tr) (93 m s. m.)					
G	5.8	0.3	3.1	10.0	7-24-28	-7.0	14	5.3	-3.4	1.0	12.0	26-27	-10.0	13	4.0	-4.3	0.0	13.9	27	-11.2	13
F	5.6	2.5	4.1	7.0	vari	-2.0	18	6.1	1.4	3.8	10.0	16	-3.0	4	6.3	1.5	3.9	11.5	25	-4.0	29
M	10.6	4.3	7.4	20.0	29-30	-1.0	1-5	12.6	3.8	8.2	20.0	30	-1.0	4	14.9	1.9	8.4	22.2	29	-3.9	1
A	14.9	8.3	11.6	22.0	vari	3.0	9-11	17.8	7.3	12.6	25.0	22-23	2.0	11-14	18.7	5.9	12.3	27.2	23	-1.8	11
M	15.9	10.6	13.3	21.0	16-17-28	6.0	8	19.8	10.0	14.9	25.0	vari	4.0	9	20.6	9.9	15.2	25.6	16-31	2.2	8
G	20.0	13.1	16.5	25.0	28-29	9.0	2-12	25.4	14.5	20.0	30.0	25	10.0	2	25.0	13.0	19.0	34.4	29	7.2	12
L	25.0	15.5	20.2	31.0	1	10.0	18	27.0	16.5	21.7	34.0	1-10	11.0	19	29.5	15.7	22.6	35.2	9	10.0	18
A	21.8	14.4	18.1	26.0	5	11.0	20-31	24.8	14.2	19.5	29.0	4	10.0	19-20	26.0	13.9	20.0	31.0	1	7.4	19
S	19.6	12.7	16.1	24.0	10	9.0	25-26	20.8	12.7	16.7	24.0	8-9	9.0	25-26	23.0	12.5	17.8	26.6	8	6.4	24
O	16.4	9.5	12.9	21.0	3	4.0	22-23-24	16.6	9.5	13.0	21.0	2-3	5.0	21-24	17.0	9.1	13.1	23.4	1	1.8	23
N	9.7	4.5	7.1	17.0	3	-1.0	22	8.6	5.1	6.9	16.0	2	0.0	vari	9.7	4.6	7.1	17.6	2	-1.6	22
D	4.5	-0.1	2.2	10.0	3	-7.0	30	3.3	-0.6	1.3	9.0	vari	-7.0	30	3.4	-1.0	1.2	11.0	24	-8.8	30
Anno	14.2	8.0	11.1	31.0	1-VII	-7.0	14-I 30-XII	15.7	7.6	11.6	34.0	1-10-VII	-10.0	13-I	16.5	6.9	11.7	35.2	9-VII	-11.2	13-I
BOBBIO (Tr) (270 m s. m.)								S. LAZZARO ALBERONI (Tr) (50 m s. m.)								BEDONIA ♦ (Tr) (544 m s. m.)					
G	4.8	-5.4	-0.3	16.0	27	-16.0	13	4.7	-4.1	0.3	15.8	27	-15.0	11	7.6	-5.4	1.1	17.0	27	-16.0	12-13
F	4.9	-0.6	2.1	13.0	26	-5.2	21	7.4	1.6	4.5	13.7	25	-4.4	19	7.4	-1.1	3.1	11.0	24-25	-7.0	19
M	12.0	1.3	6.7	21.8	31	-4.0	8	15.7	1.8	8.8	23.4	28	-4.8	13	12.9	-0.8	6.1	22.0	29	-6.0	5-13
A	16.6	5.5	11.1	25.2	23	-2.8	11	19.7	6.3	13.0	27.6	23	-2.8	11	16.8	4.5	10.7	26.0	21-22	-4.0	11
M	16.4	7.7	12.0	22.6	17	1.0	9	21.4	10.1	15.8	26.6	16	2.8	8	18.2	7.0	12.6	25.0	16	0.0	8-9
G	20.5	10.5	15.5	30.2	29	5.4	12	25.1	13.9	19.5	33.0	29	8.0	12	23.1	10.5	16.8	33.0	29-30	6.0	12
L	25.1	13.4	19.2	31.8	3	9.0	25-31	28.6	16.2	22.4	35.8	11	11.0	18	27.2	10.9	19.0	33.0	10	5.0	18
A	23.4	11.6	17.5	27.0	1-4	7.2	19-20	5.8	14.4	20.1	30.2	1	9.2	19	24.3	10.0	17.1	30.0	1-21	4.0	19
S	20.7	10.3	15.5	23.8	5	6.2	24	23.6	12.9	18.2	27.2	9	7.6	25	23.0	7.3	13.2	28.0	7-24	4.0	26
O	16.6	5.4	11.0	21.8	5	-3.8	22	18.3	8.9	13.6	23.6	1	0.8	23	19.3	4.3	11.8	25.5	6-12	-2.5	23
N	10.6	3.8	7.2	16.2	25	-1.6	22	10.0	3.5	6.7	18.6	3	-7.4	28	11.6	0.6	6.1	19.0	25	-6.0	20-21-22
D	3.2	-1.7	0.8	11.0	24	-11.0	30	3.3	-1.1	1.1	8.2	8	-7.8	30	6.0	-4.0	1.9	12.0	2	13.0	30
Anno	14.6	5.2	9.9	31.8	3	-16.0	13-I	17.0	7.0	11.9	35.8	11	-15.0	11	16.5	3.7	10.1	33.0	29-30-VI 10-VII	-16.0	12-13-I
BARDI – c.le (Tm) (450 m s. m.)								ORATORIO – CAFRAGNA (Tr) (195 m s. m.)								SALSONAGGIORE ♦ (Tr) (160 m s. m.)					
G	2.0	-6.2	-2.1	10.0	26-27	-16.0	14	6.1	-2.8	1.7	17.0	27	-12.0	11	5.9	-2.1	1.9	17.6	27	-9.8	12-13
F	3.9	-1.0	1.4	9.0	24	-6.0	19-28-29	7.4	2.2	4.8	12.5	25	-4.0	1	7.1	2.6	4.8	14.0	25	-3.4	1
M	8.9	-1.1	3.9	16.0	30-31	-7.0	5	14.9	4.5	9.7	22.5	30	-1.0	2-13	15.5	4.2	9.8	22.8	28-30-31	-1.0	1
A	14.3	3.7	9.0	22.0	24	-4.0	11	18.3	7.5	12.9	26.5	23	0.5	11	19.0	8.0	13.5	28.2	23	1.0	11-12
M	16.2	6.7	11.4	21.0	16-31	0.0	7-8-9	20.0	10.4	15.2	25.0	16-17	5.5	9	21.1	11.0	16.1	27.0	27	4.2	8
G	20.4	9.7	15.1	28.0	30	6.0	25	24.6	13.8	19.2	33.0	29	8.5	12	25.6	13.8	19.7	34.4	29	9.0	12
L	26.0	12.4	19.2	31.0	10	10.0	vari	28.3	16.3	22.3	34.5	9-11	12.0	17	29.7	16.1	22.9	35.6	10	11.0	18
A	25.4	13.9	19.7	28.0	1-2-5	10.0	25	25.8	14.8	20.3	29.0	1-2-4	9.5	19	27.4	14.2	20.8	31.4	4	8.4	19
S	23.5	10.9	17.2	26.0	9	5.0	25	24.0	13.3	18.6	27.0	9-22	8.0	25	24.8	12.9	18.8	29.8	9	8.0	25
O	18.6	6.9	12.8	22.0	vari	-1.0	23	18.5	9.7	14.1	24.0	5	2.5	21	18.7	10.1	14.4	24.2	5	4.2	23
N	12.3	4.7	8.5	20.0	1	-2.0	21-22-26	11.3	4.6	8.0	17.5	2	-2.0	29	10.7	5.0	7.9	17.0	4	-2.0	29
D	5.3	-2.4	1.5	10.0	11	-10.0	28-30	4.7	-0.9	1.9	9.5	23	-8.0	30	4.0	-1.0	1.5	8.0	23	-7.6	30
Anno	14.7	4.9	9.8	31.0	10-VII	-16.0	14-I	17.0	7.8	12.4	34.5	9-11-VII	-12.0	11-I	17.5	7.9	12.7	35.6	10-VII	-9.8	12-13-I

Tabella II - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1968

Mese	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno	max	min	diurn.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>BOSCO - c.le ♦ (Tr) (784 m s. m.)</div> <div>PARMA - Osserv. Università ♦ (Tr) (55 m s. m.)</div> <div>BORETTO (Tr) (23 m s. m.)</div> </div>																					
G	3.4	-5.2	-0.9	11.0	27	-15.0	13	5.6	-2.2	-1.7	16.2	26	-9.8	13	6.3	-0.7	2.8	15.6	27	-8.0	13
F	4.2	-1.0	1.6	8.4	24	-8.0	18	8.3	3.1	5.7	15.4	25	-2.0	28	10.7	5.5	8.1	17.3	25	0.2	2-19
M	10.3	0.1	5.2	21.6	30	-6.0	5	17.5	5.7	11.6	25.6	29	-0.6	3	19.6	7.4	13.5	27.2	29-31	1.4	13
A	14.3	4.3	9.3	26.0	23	-3.0	11	21.4	9.4	15.4	29.8	23	2.0	11	23.9	11.9	17.9	33.2	24	5.0	11
M	13.8	6.6	10.2	21.5	5	-0.5	8	23.1	12.1	17.6	28.2	17	7.2	8	25.2	15.0	20.1	30.0	16	9.2	8
G	19.5	9.1	14.3	29.2	29-30	5.0	12	27.5	15.3	21.4	35.6	29	10.6	12	29.2	18.6	23.9	36.6	30	14.0	12
L	23.7	11.3	17.5	32.4	10	6.2	18	30.4	18.4	24.4	37.0	11	11.0	24	33.4	20.8	27.1	41.8	11	16.2	18
A	21.2	10.0	15.6	25.4	4	7.0	19-20	28.0	16.0	22.0	31.8	4	11.0	19	30.0	19.0	24.5	35.2	1	14.6	19-20
S	18.6	8.4	13.5	21.8	6	6.6	5-25-26	25.7	14.5	20.1	29.2	9	10.2	25-26	26.8	16.6	21.7	32.0	8-9	13.0	20-25-26
O	15.5	5.9	10.7	20.0	5-6	0.0	21-22	19.8	10.4	15.1	25.4	5	3.5	24	19.8	12.0	15.9	25.2	13	4.0	24
N	8.4	1.2	4.8	15.5	2-3	-4.0	15	11.3	5.3	8.3	19.4	3	-1.0	26	10.9	6.5	8.7	20.4	3	0.0	23
D	2.6	-3.6	-0.5	10.0	22	-10.0	30-31	4.2	-0.6	1.8	7.6	9	-6.0	30	4.0	0.4	2.2	9.0	8	-6.0	31
Anno	13.0	4.0	8.5	32.4	10-VII	-15.0	13-I	18.6	9.0	13.8	37.0	11-VII	-9.8	13-I	20.0	11.0	15.5	41.8	11-VII	-8.0	13-I
<div> <div>REGGIO EMILIA (Tr) (51 m s. m.)</div> <div>LIGONCHIO - c.le (Tr) (928 m s. m.)</div> <div>PAVULLO (Tr) (682 m s. m.)</div> </div>																					
G	4.1	-3.1	0.5	15.0	26	-12.0	14	4.9	-4.3	0.3	13.0	15	-14.0	13-14	5.6	-5.0	0.3	13.4	26	-18.0	13
F	7.3	2.7	5.0	14.0	25	-3.0	1	5.9	-1.1	2.4	10.0	15	-7.0	18-19-28	8.6	1.0	4.8	13.8	24	-6.4	18
M	15.6	4.2	9.9	23.0	28-31	-3.0	13	9.9	0.9	5.4	18.0	29-30	-5.6	2	13.2	0.8	7.0	21.6	29	-6.6	13
A	13.8	8.8	14.3	28.0	24	0.0	11	12.7	4.7	8.7	21.0	21-23-24	-3.2	11	16.9	5.1	11.0	25.2	23	-5.4	11
M	21.3	11.7	16.5	25.0	6-16-27	7.0	28	13.8	7.0	10.4	20.0	5-16	3.0	9	17.9	8.1	13.0	23.8	5	1.8	9
G	24.6	15.4	20.0	33.0	29	11.0	2-12	18.1	9.5	13.8	29.2	29	5.0	13	22.3	10.5	16.4	32.2	29	6.0	10-11
L	29.4	17.6	23.5	38.0	11	13.0	vari	22.7	13.1	17.9	32.0	10	7.0	18	26.1	12.1	19.1	33.6	10	5.6	28
A	27.4	16.2	21.8	31.0	1	12.0	19-20	19.9	11.3	15.6	24.0	1-2	7.6	19	22.5	10.1	16.3	28.5	3	-4.0	20
S	24.7	13.9	19.3	28.0	9-15	10.0	26	17.9	9.3	13.6	21.0	2	6.5	20	19.9	7.9	13.9	22.2	22-24	2.8	20-26
O	18.7	10.3	14.5	24.0	5-7-9	2.0	24	15.4	6.4	10.9	21.6	12	-1.0	21	16.9	3.9	10.4	23.0	12	-4.6	22
N	10.7	5.3	8.0	21.0	3	-1.0	26	7.5	1.3	4.4	15.0	1-2	-2.8	16	9.9	0.7	5.3	18.2	1	-7.1	30
D	3.3	-0.5	1.4	8.0	8	-7.0	30	1.1	-4.3	-1.6	9.0	22	-10.4	12	2.5	-3.9	-0.8	10.4	22	-12.0	30
Anno	17.3	8.5	12.9	38.0	11-VII	-12.0	14-I	12.5	4.5	8.5	32.0	10-VII	-14.0	13-14-I	15.2	4.2	9.7	33.6	10-VII	-18.0	13-I
<div> <div>SESTOLA ♦ (Tr) (1020 m s. m.)</div> <div>MODENA - BURANA ♦ (Tm) (35 m s. m.)</div> <div>PILA (Tr) (-1 m s. m.)</div> </div>																					
G	4.3	-2.8	0.7	16.0	15	-11.5	13-14	4.0	-1.0	1.5	14.0	27	-7.0	13-14	4.8	-2.0	1.4	12.2	27	-8.0	13
F	5.7	0.1	2.9	10.0	25	-7.0	18	8.2	4.2	6.2	14.0	26	-1.0	1	8.8	4.0	6.4	15.0	25	-2.0	19
M	9.7	1.9	5.8	18.0	29-30	-5.5	12	14.4	7.2	10.8	21.0	29-31	1.0	3	14.5	4.9	9.7	23.0	29	-0.6	13
A	12.8	5.8	9.3	22.5	23	-0.5	10-12	20.5	10.9	15.7	28.0	24-25	4.0	10-12	19.8	10.0	14.9	28.5	24	4.0	11
M	15.0	7.6	11.3	21.0	5	3.5	8-19-20	22.7	12.7	17.7	28.0	18-28	10.0	vari	21.0	13.4	17.2	26.0	17-28	9.4	1-20
G	18.8	10.8	14.8	29.5	29	5.0	2	26.1	16.3	21.2	33.0	27-29	10.0	2	24.9	16.7	20.8	32.0	29	11.0	2
L	23.2	14.4	18.8	31.0	9-10	8.0	18-19	31.1	19.3	25.2	39.0	12	15.0	17	28.0	18.8	23.4	35.0	11	14.0	22
A	20.8	13.0	16.9	24.0	1-21	8.5	24	27.0	17.4	22.2	30.0	vari	12.0	22	26.5	17.5	22.0	30.4	5	12.0	19
S	18.6	11.4	15.0	21.5	2-24	8.0	30	23.6	15.4	19.5	29.0	3	12.0	20-26	25.3	16.7	21.0	29.0	9-10	13.0	30
O	16.0	8.8	12.4	22.0	12	2.0	21	18.0	11.2	14.6	23.0	9-11	6.0	21-23	20.4	12.6	16.5	27.4	9	4.7	24
N	8.7	3.3	6.0	15.0	2-25	-3.0	16	10.8	6.2	8.5	20.0	3	1.0	16-17-26	14.0	7.2	10.6	23.0	4	0.5	23
D	2.3	-2.5	-0.1	10.0	2	-8.5	29	4.1	-0.1	2.0	7.0	8-9	-5.0	29-31	6.0	1.4	3.7	11.0	8	-3.5	31
Anno	13.0	6.0	9.5	31.0	9-10-VII	-11.5	13-14-I	17.6	10.0	13.8	39.0	12-VII	-7.0	13-14-I	17.9	10.1	14.0	35.0	11-VII	-8.0	13-I

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nulla	—
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale	♦
Stazione del Servizio Meteorologico Svizzero	*

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi ed i minimi.

TERMINOLOGIA

1. — Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. — Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Il bacino del Po è suddiviso nei Compartimenti Idrografici di competenza delle Sezioni di: MILANO (bacini dal Sarca-Mincio all'Agogna compreso); TORINO (bacini dal Sesia al Tanaro compreso); PARMA (bacini dallo Scrivia al Panaro compreso e dal Delta Padano).

Le stazioni pluviometriche sono ordinate nelle tabelle secondo i bacini affluenti al Po susseguentesi nel senso antiorario dal Mincio al Panaro; in ciascun bacino le stazioni si succedono secondo l'ordine di sbocco da monte a valle degli affluenti e subaffluenti.

Le tabelle sono precedute dall'Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nell'anno. Sono stampate in *corsivo* le stazioni di cui non si pubblicano le osservazioni. I nomi racchiusi fra parentesi, che compaiono nell'elenco si riferiscono ai sottobacini.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. — Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annuo della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri comuni e pluvionivometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno generalmente alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura; il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura. Fanno eccezione i dati ricavati dagli Annali del Servizio Meteorologico Centrale della Svizzera, relativi alle stazioni ricadenti nel territorio di tale Stato, contrassegnate con l'asterisco, per le quali le precipitazioni segnate in un dato giorno corrispondono a quelle cadute tra le ore 9 del giorno in cui si tratta e le ore 9 del giorno seguente.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

TABELLA I bis. — Riporta, per le stazioni pluviometriche totalizzatrici, i totali di altezza di precipitazione relativi ad intervalli di tempo, di norma non coincidenti con l'ultimo giorno di ogni mese, rilevabili dalla lettura delle date delle osservazioni.

TABELLA II. — Per ogni stazione riporta i totali mensili, ed annuo delle quantità di precipitazione.

TABELLA III. — Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrati, nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle, eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. — Per tutte le stazioni, che hanno regolarmente funzionato nell'anno, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente siano terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare inferiore a quello di 1 giorno e così via.

TABELLA V. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1968

ZONA DI ALTITUDINE m	P	Pn	Pr	Pt
0 ÷ 250	98	1	97	—
251 ÷ 500	88	2	82	—
501 ÷ 750	62	22	58	—
751 ÷ 1000	32	37	36	—
1001 ÷ 1500	28	44	34	4
oltre 1500	14	30	30	23
Totali	322	136	337	27

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
SEZIONE DI MILANO SARCA					OGLIO				
Rifugio Tosa	Pt	2491	2.60	1954	Passo Tonale	Pn	1777	1.70	1913
Rifugio Stoppani	Pt	2300	2.40	1954	Pantano D'Avio	P	2325	1.70	1951
Pradalago	Pt	2080	2.40	1963	Lago D'Avio	P	1902	1.55	1923
Madonna di Campiglio	Pr	1553	2.20	1896	Temù ♦	Pr	1100	2.20	1908
Rifugio Segantini	Pt	2373	2.40	1954	Vezza D'Oglio	P	1070	1.50	1913
Cornisello	Pt	2180	2.50	1963	Edolo	Pr	690	1.70	1922
Nambrone	Pt	1353	2.50	1963	Corteno (Fiumicello)	Pr	920	2.05	1922
Rifugio Mandrone	Pt	2441	2.50	1954	Lago Baitone (Remulo)	Pn	2258	1.75	1928
Malga Caret	Pr	1400	2.20	1935	Sparsinica (Allione)	Pn	1200	1.45	1928
Pinzolo	Pr	776	2.30	1896	Lago D'Arno (P. Adamé)	Pr	1820	2.20	1913
Rifugio Caret Alto	Pt	2486	2.50	1954	Lago Salarno (P. Adamé)	P	2038	1.45	1930
Tione ♦	Pr	563	1.50	1896	Ono S. Pietro	P	516	1.20	1923
Montagne Saone	Pn	1004	1.15	1924	Ceto	P	458	1.50	1958
Stenico	Pn	668	1.69	1919	Breno ♦	Pr	312	1.50	1914
Andalo	Pn	1042	2.10	1937	Villa di Lozio (Lanico)	P	1065	1.50	1958
Molveno	P	826	2.15	1913	Vasca Colle Oca (Lanico)	P	1050	1.50	1958
S. Lorenzo Banale	Pn	720	2.10	1913	Prati di Veno	P	540	1.45	1923
Piatramurata	P	240	2.10	1957	Borno (Trobiolo)	Pr	869	2.00	1960
Tenno	Pn	428	2.10	1962	Schilpario (Dezzo)	Pn	1200	1.70	1919
MINCIO					Gleno (Dezzo)	P	1250	1.80	1956
Monzambano	Pr	90	1.70	1913	Vilminore (Dezzo)	Pr	1018	1.80	1913
Mantova ♦	Pr	20	34.10	1840	Dezzo di Scalve (Dezzo)	Pr	750	1.80	1955
Governolo	Pr	16	1.70	1913	Angolo (Dezzo)	P	420	1.10	1914
LAGO DI GARDA					Frainc (L. d'Isco)	P	850	2.10	1923
Riva ♦ - Torbole C.le	Pr	70	2.20	1871	Borgonato (L. d'Isco)	Pr	214	6.20	1934
Bezzecca (Ponale)	Pr	698	1.70	1913	Sarnico	P	197	1.70	1958
Vesio (S. Michele)	Pn	650	1.70	1921	Tagliano	P	224	1.60	1958
Covoli	P	290	1.70	1955	Gandosso (Odria)	P	487	5.05	1923
Salò	Pr	75	1.80	1956	Endine (Cherio)	P	400	1.20	1921
Desenzano	P	64	1.30	1884	Molugno (Cherio)	P	350	1.10	1913
Peschiera ♦	Pr	67	2.20	1910	Cenate Sopra (Cherio)	P	330	1.25	1915
Lazise	P	76	1.75	1916	Chiari	Pr	148	2.00	1929
S. Zeno di Montagna	Pn	583	1.70	1916	Fontanella	Pr	105	2.20	1955
Malcesine	P	90	11.30	1919	Orzinuovi	Pr	88	4.75	1935
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO					S. Colombano (Mella)	Pn	960	2.10	1922
Ceresara	Pr	43	1.50	1929	Memmo (Mella)	Pr	1000	2.10	1888
Borgoforte	P	19	1.20	1939	Bovegno (Mella)	Pn	750	1.95	1914
Ghedi	Pr	85	2.45	1935	Lodrino (Mella)	Pn	700	2.10	1914
Calvisano	Pr	63	1.95	1933	Gardone V.T. (Mella)	P	326	2.00	1914
					Lumezzane V. (Mella)	P	250	1.05	1920
					Concesio (Mella)	P	230	1.80	1920
					Brescia (Mella)	P	150	2.70	1870
					Caino (Garza)	P	364	1.80	1914
					Piadena	P	34	1.70	1936
					Bozzolo	Pr	33	1.75	1946
					Rissina Diga (Chiese)	Pr	1792	2.20	1958
					Boazzo (Chiese)	Pr	1200	2.20	1958
					P. Murandin (Chiese)	Pn	720	1.80	1958
					Creto (Chiese)	Pr	525	2.20	1958
					Storo (Chiese)	P	393	1.80	1959

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) OGLIO					Case Pizzini (Armisa)	Pn	1060	1.70	1928
Forte D'Ampola (Palvico)	Pn	735	1.70	1955	S. Stefano (Armisa)	Pn	1865	1.70	1929
Gaver (Caffaro)	Pr	2015	2.05	1932	L. Venina (Venina)	Pn	1800	1.75	1921
Bagolino (Caffaro)	Pr	800	2.05	1914	Vedello (Venina)	Pn	1060	1.85	1921
Idro (L. d'Idro)	P	381	2.45	1924	Scals (Venina)	Pr	1500	1.90	1921
Lavenone (Chiese)	P	385	1.30	1924	X Campo Moro (Venina)	Pr	1906	1.90	1961
Ono degno (Chiese)	Pn	790	1.40	1924	Lanzada (Mallero)	Pr	983	1.55	1913
X C.le Degnone (Chiese)	P	350	1.50	1957	Prese Valtogno (Mallero)	Pn	940	7.40	1913
Livemmo (Chiese)	P	615	1.50	1956	Sondrio ♦	Pr	298	2.50	1875
Vobarno (Chiese)	P	260	1.70	1958	X Filorera (Masino)	Pr	854	1.70	1965
Degagna (Chiese)	P	345	2.20	1914	Ruschedo (Masino)	Pn	755	1.55	1913
Prevalle (Chiese)	P	160	1.10	1922	Campo Tartano (Tartano)	Pr	1040	5.00	1929
Gazzuolo	P	20	2.15	1910	X Lago Inferno (Bitto)	Pn	2332	3.00	1953
S. Matteo Chiaviche	Pr	19	2.10	1963	X Lago Trona (Bitto)	Pr	1800	2.50	1946
PIANURA FRA OGLIO E ADDA					Gerola Alta (Bitto)	Pr	1015	1.91	1913
Cremona	Pr	45	2.00	1882	Morbegno	P	255	1.04	1913
Genivolta	Pr	70	2.10	1955	X Vicosoprano* (Mera)	Pn	1087	1.50	1918
Pieve S. Giacomo	Pr	39	2.20	1941	X Soglio* (Mera)	Pn	1090	1.50	1913
X S. Daniele Ripa Po	P	32	1.30	1936	Chiavenna (Mera)	P	333	3.70	1891
X Sabbioneta	P	20	2.05	1933	Stuetta (Mera)	Pr	1850	2.00	1921
Casalmaggiore	Pr	25	1.80	1961	X Isolato (Mera)	Pn	1245	1.50	1955
X Viadana	P	25	2.10	1884	Pianazzo (Mera)	Pn	1400	1.85	1921
INN					Campodolcino (Mera)	Pn	1104	1.80	1913
Trepalle (Rio Torto)	Pr	2150	1.60	1957	Lirone (Mera)	Pn	857	1.50	1921
Livigno (Spael)	Pr	1810	1.80	1957	Lago Truzzo (Mera)	Pr	2065	10.50	1920
ADDA					S. Francesco Mese (Mera)	Pr	286	4.50	1920
X Lago Canzano	Pr	2000	1.55	1936	X Bodengo (Mera)	Pr	1032	1.90	1949
Val dei Forni (Frodolfo)	P	2200	1.50	1953	Codera (Mera)	Pr	824	7.00	1922
S. Caterina Valfurva (Frodolfo)	Pr	1740	1.60	1924	Valle Ratti ♦ (Mera)	Pr	915	5.00	1934
Bormio ♦	Pr	1225	1.90	1895	Villatico (L. di Como)	P	300	1.15	1925
Fusine (Roasco)	Pr	1160	2.00	1921	Livo (Livo)	P	655	1.70	1956
Tirano	Pr	430	22.50	1913	Dongo (L. di Como)	Pr	200	1.65	1890
Bernina* (Poschiavino)	Pn	2230	1.50	1913	Garzeno (Albano)	P	670	1.20	1921
X Cavaglia*	Pn	1760	1.50	1911	Premana (Varrone)	Pn	942	1.25	1919
X Brusio*	P	755	1.50	1913	Introbio (Pioverna)	Pr	600	1.92	1913
X Malga Pila	Pt	2072	2.50	1960	Bellano (Pioverna)	Pr	206	1.70	1912
Casa di caccia alla Demignone	Pt	1520	2.50	1960	Como (L. di Como)	Pr	200	22.70	1874
X Ponte Di Ganda (Belviso)	P	913	1.50	1947	X Bellagio (L. di Como)	P	263	1.50	1954
Aprica (Belviso)	Pn	1181	1.60	1928	Ronago (Broggia)	P	403	1.10	1922
					Palanzo (L. di Como)	P	215	2.00	1913
					Schignano (L. di Como)	Pn	605	4.50	1918
					Tonzanico (L. di Como)	P	239	0.92	1917
					Ballabio Sup. (L. di Como)	Pn	732	1.05	1918
					X Olginate ♦	Pr	197	1.70	1968
					Erve	P	566	1.50	1951
					X Calolziocorte	P	208	1.55	1951
					X Cisano Bergam. (Sonno)	P	445	1.80	1957
					L. Diavolo (Brembo)	Pt	2145	2.00	1957
					L. Fregabolla (Brembo)	Pn	1950	1.60	1955
					L. Gemelli (Brembo)	Pt	1956	2.50	1957
					Sardegna (Brembo)	P	1750	2.00	1928
					Carona (Brembo)	P	1050	2.50	1920

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) ADDA					Cantù (Seveso)	P	360	7.80	1894
Pian Casere (Brembo)	Pn	1832	2.00	1924	Milano	P	121	30.00	1764
Foppolo (Brembo)	Pn	1520	1.00	1893	S. Maria del Monte (Olona)	P	881	1.15	1913
Roncobello (Brembo)	Pn	1009	1.00	1908	Varese (Olona)	Pr	382	2.50	1901
S. Martino Calvi (Brembo)	Pr	540	1.80	1914	Viggiù (Olona)	P	483	9.20	1921
Valtorta (Brembo)	Pn	930	1.30	1923	Olgiate Comasco (Bozzente)	P	407	6.00	1886
Vedeseta (Brembo)	Pn	817	2.10	1922	Venegono Inf. (Olona)	Pr	341	1.60	1938
Olda (Brembo)	Pn	772	2.10	1915	Saronno (Olona)	Pr	212	6.65	1934
S. Giovanni B. (Brembo)	P	400	2.10	1917	S. Angelo Lodiagino (Lambro Merid.)	P	75	1.00	1887
S. Pellegrino (Brembo)	P	355	5.00	1908					
Costa Serina (Brembo)	P	807	1.85	1918	PIANURA FRA LAMBRO E TICINO				
Zogno (Brembo)	P	334	7.00	1914	Gallarate	Pr	238	1.90	1895
Rotafuori (Brembo)	P	691	1.55	1915	Busto Arsizio	Pr	224	15.75	1933
Brembate Sotto (Brembo)	P	173	2.40	1890	Marcallo ♦	Pr	156	1.85	1927
Treviglio	Pr	126	2.20	1883	Abiategrasso	P	122	1.60	1895
Lodi	Pr	80	12.80	1895					
Castelnuovo B. A.	P	49	1.05	1948	TICINO				
Val Morta (Serio)	Pr	1780	2.00	1922	S. Gottardo* (Premula)	Pn	2103	1.50	1885
Lizzola Alta (Serio)	Pn	1235	1.30	1913	Airolo*	Pn	1145	1.50	1875
Bondione (Serio)	Pn	890	1.90	1920	Comprovasco* (Brenno)	P	584	1.50	1893
Forno Gavazzo (Serio)	Pn	810	1.44	1913	Biasca*	P	300	1.50	1913
Gromo (Serio)	Pr	709	2.00	1913	Mesocco* (Moesa)	Pn	785	1.50	1899
Chiusone (Serio)	Pr	648	1.80	1896	Braggio*	Pn	1332	1.50	1885
Gorno (Serio)	Pr	640	2.00	1916	Grono*	P	335	1.50	1897
Gandino (Serio)	P	570	1.80	1914	Bellinzona*	P	237	1.50	1888
Vall'Alta (Serio)	P	441	1.85	1921	Locarno* (L. Maggiore)	P	198	1.50	1892
Olera (Serio)	P	518	1.00	1918	Fusio* (Maggia)	Pn	1285	1.50	1899
Bergamo ♦ (Serio)	Pr	366	2.15	1876	Camedo* (Melezzo Or)	P	610	1.50	1818
Martinengo (Serio)	Pr	153	1.85	1887	Crana Torricella* (Melezzo Or)	Pn	1010	1.50	1899
Crema (Serio)	Pr	79	16.50	1929	Brissago* (L. Maggiore)	P	210	1.50	1913
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO					Falmenta (Cannobino)	P	662	1.75	1916
Cernusco Molgora (Molgora)	P	260	2.12	1923	Cannobio (L. Maggiore)	Pr	220	1.70	1938
Cernusco sul Naviglio	P	134	1.55	1892	Lago Delio (Giona)	Pr	835	2.45	1913
Paullo	P	97	1.70	1887	Cadero (Giona)	P	570	1.30	1913
Codogno	Pr	58	2.00	1883	Loggio (Tresa)	P	380	1.25	1924
LAMBRO					Lanzo D'Intelvi (Lago Lugano)	Pr	960	15.00	1955
Magreglio	Pr	737	6.25	1913	Lugano* (L. Lugano)	P	276	1.50	1864
Asso	Pr	427	7.70	1889	Cuasso al Monte (L. Lugano)	P	532	1.70	1924
Montorfano	P	380	1.10	1936	Lavena P.T. ♦ (L. Lugano)	Pr	285	1.95	1935
Costa Masnaga	Pr	318	1.55	1939	Creva (Tresa)	P	233	1.50	1931
Cremella	P	380	1.35	1886	Premeno (L. Maggiore)	Pn	810	1.00	1913
Carate Brianza	Pr	255	1.55	1939	Cicogna (S. Bernardino)	Pn	770	2.15	1922
Monza	P	162	1.50	1880	Miazzina (S. Bernardino)	Pn	721	1.15	1914
					Cuvio (Boesio)	P	305	1.05	1916
					Vararo (Boesio)	P	728	1.70	1924
					Pallanza (L. Maggiore)	Pr	241	1.70	1924
					Toggia (Toce)	Pn	2170	1.35	1938

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TICINO					Momo	Pr	213	2.00	1935
L. Vannino (Toce)	Pn	2175	1.30	1921	Novara	Pr	164	2.00	1875
Valdo (Toce)	Pn	1270	1.45	1913	Mortara	Pr	108	2.20	1932
Fondovalle (Toce)	Pn	1210	1.50	1927	Lomello	P	96	2.10	1938
Cadarese (Toce)	Pn	725	2.10	1916					
Codelago (Devero)	Pn	1885	1.55	1916	SEZIONE DI TORINO				
Devero (Devero)	Pn	1640	1.20	1916	SEZIA				
Goglio (Devero)	Pn	1100	1.50	1916					
Verampio (Toce)	P	570	1.10	1916	Alagna	Pn	1215	1.60	1909
Iselle (Diveria)	Pr	657	1.90	1932	Campertogno-Mollia	Pr	880	1.60	1922
L. D'Avino (Diveria)	Pn	2240	2.00	1913	Carcoforo (Sermenza)	P	1150	1.60	1916
Gebbo (Diveria)	Pn	1015	1.60	1914	Rimasco (Sermenza)	Pr	905	1.60	1916
Varzo (Diveria)	Pn	550	2.20	1875	Boccioleto (Sermenza)	Pn	667	1.60	1917
Bognanco S. Lorenzo (Bogna)	Pn	980	2.10	1914	Fobello (Mastallone)	P	850	1.60	1913
Domodossola ♦ (Toce)	Pr	277	2.30	1872	Sabbia (Mastallone)	P	726	1.60	1917
L. Cingino (Ovesca)	Pn	2281	1.60	1937	Camasco (Mastallone)	Pr	752	1.60	1921
Campliccioli (Ovesca)	Pn	1310	1.95	1928	Varallo Sesia ♦	Pr	453	2.00	1871
Camposecco (Ovesca)	Pn	2281	1.80	1937	Borgosesia	P	360	1.60	1913
Rovesca (Ovesca)	Pr	760	2.30	1933	Cellio	P	685	1.60	1920
Alpe Cavalli (Ovesca)	Pn	1510	2.00	1928	Bielmonte (Sessera)	Pr	1060	1.80	1953
Macugnaga (Ansa)	Pr	1200	1.50	1914	Trivero (Sessera)	Pr	750	2.30	1946
Anzino (Ansa)	P	687	1.40	1918	Coggiola (Sessera)	Pr	468	1.80	1916
Piedimulera (Ansa)	P	243	1.75	1914	Grignasco	Pr	348	8.00	1939
Candoglia (Ansa)	Pr	201	2.20	1954	Romagnano-Sesia	Pr	266	2.30	1924
Campello Monti (Strona)	Pn	1300	1.70	1914	Ghemme	Pr	206	2.30	1950
Forno (Strona)	Pn	892	1.70	1923	Arborio	P	185	1.60	1950
Marmo (Strona)	Pn	765	1.10	1921	Piedicavallo (Cervo)	P	1050	1.60	1914
Madonna del Sasso (L. D'Orta)	P	696	1.50	1924	Tollegno (Cervo)	Pr	495	5.00	1937
Cireggio (L. D'Orta)	P	370	1.40	1923	Oropa (Cervo)	Pr	1180	25.00	1875
Azzate (L. Varese)	P	320	1.45	1901	Biella (Cervo)	Pr	412	18.00	1867
Gavirate (L. Varese)	P	284	1.40	1889	Pettinengo (Cervo)	Pr	664	1.80	1938
Ispra (L. Maggiore)	Pr	220	2.00	1959	Camandona (Cervo)	Pr	708	1.80	1957
Mottarone	Pn	1491	1.70	1961	Sostegno	P	397	1.60	1897
Cignese (Erno)	Pr	850	1.70	1931	Zubiena	Pr	492	1.80	1953
Alpino (Erno)	Pn	778	1.90	1925	Zimone (Elvo)	P	435	2.50	1916
Lesà (Erno)	Pr	210	2.20	1915	Salussola (Elvo)	P	289	1.60	1926
Paruzzaro (L. Maggiore)	P	334	1.15	1924	Bertignano - Iago	Pr	370	5.00	1939
Miorina	Pr	250	2.50	1943	Vercelli - Staz. Risicoltura	Pr	135	1.80	1927
Vizzola Ticino	P	221	2.00	1907	Rosasco	P	100	1.60	1913
Vigevano	P	116	1.70	1873	Tricerro (Marcova)	P	140	1.60	1938
Turbigo	P	166	1.50	1951					
Cerano	P	129	1.20	1913	DORA BALTEA				
Bereguardo	Pr	98	1.00	1899					
Pavia	P	77	2.00	1812	Colle del Gigante	Pt	3327	2.80	1928
TERDOPPIO - AGOGNA					Courmayeur	Pr	1220	4.60	1932
Monte Meama	P	575	1.45	1914	Pré St. Didier	P	990	1.60	1914
Borgomanero ♦	Pr	306	2.10	1899	1ª Cant. P.S.B. (Dora de La Thuile)	Pn	1950	4.00	1932
					Promise (Dora de La Thuile)	P	1475	2.30	1916

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dall'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dall'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> DORA BALTEA					Gressoney St. Jean (Lys)	Pr	1400	1.80	1913
Derby	P	827	1.60	1923	Gaby - c.le Zuino (Lys)	Pr	980	1.80	1959
Valgrisanche (Dora di Val.) ♦	Pr	1664	4.00	1913	Guillemore (Lys)	Pr	905	1.80	1932
Arvier	Pr	776	4.00	1954	Pont St. Martin (Lys)	Pr	345	1.80	1939
Rhêmes Notre Dame (Dora di Rh.)	Pn	1731	1.60	1915	Borgofranco d'Ivrea	Pr	253	1.80	1926
Rhêmes St. Georges (Dora di Rh.)	P	1200	1.60	1914	Ivrea	Pr	267	1.80	1865
Valsavaranche (Savara)	Pn	1545	1.60	1914	Meugliano - Vico (Chiusella)	P	738	1.60	1922
Colle della Rossa (Grand'Eyvia)	Pt	2995	2.80	1928	Vistrorio (Chiusella)	Pn	467	1.60	1922
Casotto Herbétet (Grand'Eyvia)	Pt	2423	2.80	1927	Ponte Preti (Chiusella)	P	310	1.60	1926
Lillaz (Grand'Eyvia)	Pr	1600	4.00	1926	Strambino	Pr	230	2.30	1950
Vièyes (Grand'Eyvia)	Pn	1130	1.60	1926	Mazzé - c.le	Pr	218	2.30	1937
Aymavilles	Pr	700	2.00	1926	Casello Vianello	Pr	170	1.80	1932
Aosta	Pr	583	1.80	1841	ORCO				
Col Collon (Buthier)	Pt	2900	2.80	1930	Lago Agnel	Pt	2284	2.80	1963
Rifugio Aosta (Buthier)	Pt	2781	2.80	1956	Lago Serrù	Pr	2260	1.80	1956
Comba di Montagnaya (Buthier)	Pt	2605	2.80	1957	Ceresole Reale ♦	Pr	1579	1.80	1925
Valpelline (Buthier)	P	950	1.60	1913	Noasca	Pr	1200	2.30	1913
Cap. Amianthe (Buthier)	Pt	2976	2.80	1957	Rosone	Pr	714	1.80	1938
Gran S. Bernardo (Artanavaz)	Pn	2476	15.00	1864	Lago Pian Telessio	Pr	1900	1.80	1959
St. Oyen (Artanavaz)	P	1327	1.60	1913	Lago Valsoera	Pr	2410	1.80	1959
Roisin	P	846	1.60	1921	Lago Eugio	Pr	1900	1.80	1959
Nus - Torre	P	1165	1.60	1926	Sparone	Pr	635	11.00	1918
Lignan (St. Barthélemy)	P	1628	1.60	1921	Pont Canavese	Pr	461	1.80	1938
Nus - c.le ♦	Pr	529	1.80	1953	Campiglia Soana (Soana)	P	1350	1.60	1914
Pian Rosà (Marmore)	P	3500	1.60	1921	Piamprato (Soana)	Pn	1550	1.60	1916
Testa del Leone (Marmore)	Pt	3462	2.80	1933	Forzo (Soana)	P	1180	1.60	1926
Lago Goillet (Marmore)	Pn	2526	3.00	1930	Ingria (Soana)	Pr	887	1.80	1922
Lago Goillet (Marmore)	Pt	2526	2.80	1930	Cuorgné	Pr	413	2.30	1901
Perrères (Marmore)	Pn	1750	2.00	1927	Castelnuovo Nigra (Piova)	P	850	1.60	1922
Valtourmanche (Marmore)	P	1524	1.60	1965	STURA DI LANZO				
Lago Grande	Pt	2850	2.80	1933	Forno Alpi Graie (Stura di Valgr.)	Pn	1226	1.60	1916
Cignana - diga	P	2150	2.00	1927	Ceres (Stura di Valgrande)	Pr	704	1.80	1913
Promeron	P	1750	2.00	1927	Balme (Stura d'Ala)	P	1458	1.60	1913
Ussin	P	1322	1.60	1929	Ala di Stura (Stura d'Ala)	P	1013	1.60	1933
Promiod	Pr	1305	1.80	1927	Pessinetto	Pr	590	2.30	1939
Châtillon	Pr	551	2.30	1914	Funghera	P	502	1.60	1938
St. Vincent	Pr	575	1.80	1959	Lago della Rossa (Stura di Viù)	Pr	2716	1.80	1937
Montjovet	Pr	381	3.00	1926	Lago dietro Torre (Stura di Viù)	P	2400	1.60	1936
Champdepraz (Châlame)	Pr	450	4.00	1925	Malciaussia - diga (Stura di Viù)	P	1810	1.60	1937
Rifugio Mezzalama	Pt	3005	2.80	1955	Usseglio - c.le (Stura di Viù)	Pr	1310	2.30	1913
Champoluc (Evançon)	Pn	1570	2.50	1913	Lemie - c.le (Stura di Viù)	P	940	1.60	1922
Brusson (Evançon)	Pr	1332	1.80	1913	Viù - c.le Fucine (Stura di Viù)	Pr	785	2.30	1913
Ponteila (Evançon)	P	1300	1.60	1927	Lanzo - diga	Pr	454	2.30	1957
Verrès (Evançon)	Pr	400	2.30	1913	Cirié	Pr	344	1.80	1959
Champorcher (Ayasse)	Pr	1427	2.30	1913	Venaria - La Mandria	Pr	258	1.80	1954
Pont Bozet (Ayasse)	Pn	775	1.60	1923					
Hône - Bard	Pr	370	2.30	1921					
D'Ejola - Orsia (Lys)	P	1743	1.60	1920					
Lago Gabiet (Lys)	P	2340	5.00	1920					
Gressoney La Trinité (Lys)	Pr	1631	1.80	1916					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
DORA RIPARIA					VARAITA				
Claviere	P	1800	1.60	1913	Chianale	Pn	1800	2.30	1914
Thùres	Pn	1703	6.00	1918	Castello - diga	Pr	1650	1.80	1944
Cesana Torinese	Pn	1354	1.60	1927	Casteldelfino	Pr	1296	1.80	1914
Rochemolles - diga (Bardonecchia)	Pr	1926	6.00	1924	Sampeyre	Pr	980	1.80	1914
Bardonecchia (Bardonecchia) ♦	Pr	1275	1.80	1886	Frassino - S. Maurizio	P	1114	1.60	1927
Château - Beaulard (Bardonecchia)	Pn	1330	1.60	1918	Brossasco	Pr	609	1.80	1931
Richardet	Pr	1810	1.80	1942	Venasca	Pr	549	1.80	1939
Salabertano	Pr	1031	1.80	1913					
Chiomonte	Pr	1025	1.80	1954	MAIRA				
Susa	Pr	501	6.00	1913					
Moncenisio - Iago (Cenischia)	Pr	2000	3.00	1922	Acceglio - Saretto	Pr	1540	2.30	1913
Moncenisio - Scala (Cenischia)	Pr	1726	3.00	1915	Gran Pianasso	P	1150	1.60	1913
Venalzio (Cenischia)	Pr	620	1.80	1937	Stroppio	P	1080	1.60	1913
Bussoleno	Pr	441	8.00	1914	Combamala	Pr	915	1.80	1930
S. Valeriano	Pr	385	5.00	1939	S. Damiano Macra	Pn	734	1.60	1913
Mocchie (Gravio)	Pr	791	2.50	1948	Dronero - c.le	P	619	1.60	1913
Mompellato (Messa)	P	1100	1.60	1920	Savigliano	Pr	330	1.80	1937
Reano	P	480	1.60	1922	Castelmagno (Grana)	Pn	1262	1.60	1914
Collegno	Pr	293	6.00	1927	Monterosso (Grana)	Pn	720	1.60	1948
					Caraglio (Grana)	P	595	1.60	1928
					Centallo (Grana)	P	480	1.60	1888
					Racconigi (Grana)	P	255	1.60	1913
PELLICE					PO				
Bobbio Pellice	P	732	1.60	1914					
Prà del Torno (Angrogna)	Pn	980	1.60	1922	Lombriasco	Pr	241	1.80	1913
Angrogna (Angrogna)	Pn	782	1.60	1918	Montaldo Torinese (Banna)	P	400	1.60	1913
Luserna S. Giov. (Luserna)	Pr	476	5.00	1913	Arignano (Banna)	P	321	1.60	1939
Pragelato (Chisone)	Pr	1524	1.80	1915	Talucco (Lemina)	P	786	1.60	1922
Fenestrelle (Chisone)	P	1200	1.60	1875	Pinerolo (Lemina)	P	377	1.60	1906
Roreto Chisone (Chisone)	Pr	876	1.80	1918	Cumiana - Bivio (Chisola)	Pr	290	12.00	1938
Praly (Germanasca)	Pn	1372	1.60	1915	Moncalieri	Pr	240	25.50	1886
Perrero (Germanasca)	Pn	832	1.60	1921	Forno di Coazze (Sangone)	Pr	950	1.80	1954
Perosa Argentina (Chisone)	Pr	640	1.80	1913	Coazze (Sangone)	Pr	635	4.50	1939
Villar Perosa (Chisone)	Pr	590	1.80	1913	Sangano (Sangone)	P	342	1.60	1938
S. Germano Chisone (Chisone)	Pr	486	1.80	1921	Torino - Uff. Idr. ♦	Pr	238	31.60	1928
					Torino - Millefonti	Pr	218	2.30	1938
ALTO PO					Pino Tor - Oss. Astron.	Pr	620	1.80	1937
					Chivasso - c.le Cimenà	Pr	183	6.00	1875
Crissolo	Pn	1410	1.60	1874	Mombello Monf. (Stura)	P	294	1.60	1917
Calcinere ♦	Pr	700	1.80	1933	Moncalvo (Stura)	Pr	325	1.60	1889
Sanfront	Pr	430	1.80	1918	Casale Monf. - Ist. Pioppicolt. ♦	Pr	113	1.80	1870
Verzuolo	Pr	420	1.80	1921					
Saluzzo	Pr	395	1.80	1913	TANARO				
Cavour	P	360	1.60	1879					
Torre S. Giorgio	P	262	1.60	1928	Piaggia (Tanarello)	Pr	1310	1.80	1915
					Viozene (Negrone)	Pr	1248	1.80	1922

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TANARO					Montechiaro d'Asti (Borbore)	P	291	2.60	1913
Colle di Nava (Nava)	P	941	1.60	1922	Asti	Pr	152	18.00	1881
Ormea - c.le	Pr	730	2.50	1914	Castell'alfero (Versa)	P	235	1.60	1926
Garessio - Ponte	P	603	1.60	1926	Castagnole Monf.	P	229	1.60	1917
Ceva - c.le Mazzarelli ♦	Pr	388	1.80	1914	Benevello (Belbo)	P	671	1.60	1939
Frabosa Fontane (Corsaglia)	P	957	1.60	1888	Castino (Belbo)	Pr	540	1.80	1955
Prà di Roburent (Corsaglia)	Pn	1014	1.60	1930	Mango (Belbo)	P	521	1.60	1927
Corsagliola (Corsaglia)	Pr	620	1.80	1932	S. Libera (Belbo)	P	402	1.60	1916
Torre Mondovì (Corsaglia)	P	470	1.60	1926	Castagnole Lanze (Belbo)	P	271	1.60	1925
Pamparato (Corsaglia)	Pn	782	1.60	1914	Nizza Monf. (Belbo)	Pr	137	15.00	1924
Mombasiglio (Corsaglia)	P	563	1.60	1925	Alessandria	Pr	95	1.80	1857
Pascomonti (Ellero)	P	380	1.60	1923	S. Salvatore Monf.	Pr	257	16.50	1926
Prea (Ellero)	P	850	1.60	1923	Bardinetto (Bormida di Mill.)	Pr	711	5.00	1940
Mondovì (Ellero)	Pr	555	1.80	1886	Valle Muraldo (Bormida di Mill.)	P	600	1.60	1916
Certosa Pesio (Pesio)	Pn	859	5.60	1852	Osiglia - diga (Bormida di Mill.)	Pr	620	1.80	1939
Chiusa Pesio (Pesio)	P	580	1.60	1914	Millesimo (Bormida di Mill.)	Pr	427	5.00	1920
S. Giacomo Boves (Pesio)	P	800	1.60	1923	Cengio (Bormida di Mill.)	Pr	450	8.00	1932
Boves (Pesio)	P	590	1.60	1913	Gottasecca (Bormida di Mill.)	P	710	1.60	1914
Breolungi (Pesio)	Pr	310	2.30	1936	Levice (Bormida di Mill.)	P	550	1.60	1939
Clavesana	Pr	275	13.60	1929	Cortemilia (Bormida di Mill.)	P	305	1.60	1914
Farigliano - c.le	Pr	260	1.80	1943	Bubbio (Bormida di Mill.)	P	224	1.60	1914
Narzole	Pr	210	1.80	1950	Bormida (Bormida di Sp.)	P	586	1.60	1950
Belvedere Langhe	P	639	1.60	1926	Cairo Montenotte (Bormida di Sp.)	Pr	328	1.80	1950
Roddino	P	610	1.60	1926	Spigno Monf. (Bormida di Sp.)	Pr	258	12.00	1931
La Morra	P	513	1.60	1928	Piancastagna (Erro)	Pr	732	2.30	1914
Pietraporzio (Stura di Demonte)	Pr	1250	1.80	1913	Ponzone (Erro)	P	610	1.60	1913
Rio Freddo (Stura di Demonte)	Pr	1208	2.00	1957	Acqui Terme (Bormida)	Pr	167	15.00	1914
Vinadio - c.le (Stura di Demonte) ♦	Pr	900	1.80	1913	Sezzadio (Bormida)	P	127	1.60	1921
Demonte (Stura di Demonte)	Pr	754	1.80	1926	Mombaruzzo (Bormida)	P	321	1.60	1921
Fedio - c.le S. Giacomo (Stura di Dem.)	Pr	1310	2.30	1936	Piampaludo (Orba)	Pr	857	1.80	1914
Vignolo - c.le Roccasparvera	Pr	645	1.80	1951	Urbe (Orba)	Pr	500	1.80	1950
Cuneo	Pr	536	10.00	1887	Ortiglietto (Orba)	Pr	300	2.30	1942
Entracque - diga (Gesso)	P	900	1.60	1916	Cremolino (Orba)	P	420	1.60	1930
Terme di Valdieri (Gesso)	P	780	1.60	1918	Ovada (Orba)	P	187	1.60	1914
Valdieri (Gesso)	P	780	1.60	1913	Masone (Stura di Masone)	Pr	433	1.80	1914
Borgo S. Dalmazzo (Gesso)	Pr	641	1.80	1931	Rossiglione (Stura di Masone)	P	270	1.60	1919
Colle di Tenda - gall. (Vermen.)	P	1321	2.00	1913	Belforte Monf. (Stura di Masone)	P	275	1.60	1906
Limone Piemonte (Vermen.)	P	1100	1.60	1914	Lavezze - lago (Gorzente)	Pr	652	2.30	1884
Fossano (Stura di Demonte)	Pr	376	22.60	1880	Lavagnina - lago (Gorzente)	P	335	2.30	1884
Bra ♦	Pr	290	22.00	1862	Lavagnina - c.le (Gorzente) ♦	Pr	245	12.30	1935
Verduno	Pr	190	22.00	1934	Gavi - c.le (Lemme)	Pr	240	1.80	1915
Castiglione Falletto	P	350	1.60	1927	Novi Ligure	P	200	1.60	1879
Alba	Pr	183	5.60	1914	Salé	P	83	1.60	1939
S. Stefano Roero (Borbore)	P	388	1.60	1914					
Dusino (Borbore)	P	263	1.60	1928	SEZIONE DI PARMA				
Ferrere d'Asti (Borbore)	P	295	1.60	1926	SCRIVIA				
Castelnuovo - Colle D. Bosco (Borbore)	P	260	2.50	1926	Laccio (Laccio)	P	600	1.70	1934
Cocconato (Borbore)	Pr	495	1.80	1916	Montoggio (Laccio)	P	450	8.50	1915
Roatto (Borbore)	P	256	1.60	1918	Veixe (Noci)	P	776	1.50	1960
Tiglie (Borbore)	P	239	1.60	1917					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> SCRIVIA					TIDONE				
Sanguinetto (Noci)	P	610	1.50	1908	Molato - diga	Pr	360	1.90	1933
Val Noci - diga (Noci)	Pr	544	1.65	1936	Sarmato (Cornioia)	Pr	70	1.90	1914
Crocefieschi (Seminella)	P	742	1.75	1913					
Busalla	Pr	360	1.50	1962	TREBBIA				
Tegh (Busalletta)	P	600	1.50	1962	Caprile	P	1001	1.90	1948
Chiappari (Busalletta)	Pr	535	1.75	1962	Propata (Brugneto)	P	996	1.80	1923
Cascina Calabria (Busalletta)	P	600	1.50	1962	Bavastrelli (Brugneto)	P	960	2.50	1948
Cascina di M. Calvo (Busalletta)	P	750	1.50	1962	Garaventa (Brugneto)	P	953	5.00	1948
Castagnola (Traversa)	P	560	1.70	1916	Vaccarezza (Brugneto)	P	1106	1.60	1948
Vallenzone (Vobbia)	Pn	721	1.70	1935	Giardino - Rondanina (Brugneto)	P	1020	1.60	1948
Isola del Cantone	Pr	300	1.75	1931	Diga del Brugneto (Brugneto)	Pr	812	2.00	1959
Grondona (Spinti)	P	315	5.10	1961	Fontanigorda (Pescia)	P	820	1.70	1913
Carrega Ligure (Borbera)	Pn	955	1.70	1914	Loco Carchelli - c.le.♦	Pr	610	2.00	1930
Cabella Ligure (Borbera)	P	515	1.70	1917	Valsigara	P	460	1.60	1962
Cantalupo Ligure (Borbera)	Pr	378	1.80	1959	Losso - c.le	Pr	416	1.90	1929
Stazzano	Pr	219	1.85	1922	Parazuolo (Aveto)	P	819	1.70	1961
S. Agata Fossili (Castellania)	P	425	1.70	1917	Cabanne (Aveto)	Pr	812	3.40	1913
Tortona - Castello	Pr	209	2.20	1964	Rezzoaglio (Aveto)	P	715	1.75	1964
CURONE					Monte Penna - Caserma (Aveto)	Pr	1387	1.80	1962
Monteccapraro	Pn	828	1.70	1934	S. Stefano d'Aveto (Aveto)	Pr	1014	1.90	1913
Montemarzino	Pr	468	1.50	1916	Boschi d'Aveto - diga (Aveto)	Pr	630	2.00	1929
STAFFORA					Brugneto	P	903	1.80	1923
Pregola (Montagnola)	Pn	1005	1.70	1914	Bobbio	Pr	270	1.80	1913
Varzi	Pr	409	5.50	1875	Perino (Perino)	P	200	2.00	1916
Voghera ♦	Pr	93	1.90	1875	Statto	P	180	1.70	1915
COPPA					S. Lazzaro Alberoni - Osservatorio	Pr	50	1.80	1802
Torre degli Alberi	P	545	1.70	1933	NURE				
Villa Riccagioia (Delle Rose)	Pr	140	2.30	1965	Ferriere	Pr	615	2.00	1931
SCUROPASSO					Boccolo della Noce (Lavaiana)	Pn	916	1.70	1930
Montalto Pavese	P	466	1.90	1915	Mareto (Lobbia)	Pn	980	1.80	1927
BARDONEZZA					Bettola	Pr	329	1.80	1914
Luzzano	P	220	1.70	1916	S. Giorgio Piacentino	P	104	1.70	1928
					CHIAVENNA				
					Castellana - Groppo (Chero)	P	434	1.70	1914
					Rezzano (Chero)	P	200	1.70	1930
					Isola Serafini - Tinazzo	Pr	40	2.05	1965

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
ARDA					PARMA				
Mignano - diga	Pr	342	1.90	1933	Lagdei	Pt	1245	3.00	1950
Castell'Arquato	P	202	1.50	1921	Bosco - c.le ♦	Pr	784	2.10	1926
Fiorenzuola	Pr	82	1.90	1917	Marra - c.le	Pr	635	1.90	1929
Ongina (Ongina)	P	37	1.70	1965	Petrignacola (1)	Pl	630	1.70	1927
					Musiara Superiore (Parmossa)	Pn	1050	1.70	1920
					Campora di Sasso (Parmossa) (2)	Pr	650	2.15	1926
					Langhirano	Pr	262	1.80	1939
					Vigatto (3)	P	115	2.00	1932
					Calestano (Baganza)	P	417	1.85	1913
					Casanova di Marzolaro (Baganza) (4)	P	537	1.80	1965
					Sala Baganza (Baganza)	P	165	1.95	1932
					Parma - Idrografico	Pr	56	23.50	1954
					Parma - Osserv. Università	Pr	55	1.90	1833
					Baganzola	P	40	1.60	1931
					Pizzolese (5)	P	33	1.60	1931
					San Siro di Torrice	P	31	1.60	1931
TARO					ENZA				
Monte Zatta	Pn	1125	1.75	1941	Paduli - diga	Pr	1139	1.90	1928
S. Maria del Tarò	Pr	744	1.90	1913	Succiso (Liocca)	Pn	911	1.70	1914
Casale Val Tarò	P	703	1.75	1927	Nirone - diga	P	573	1.70	1933
Bedonia (Pelpirana) ♦	Pr	544	1.80	1913	Lago Ballano (Cedra)	Pt	1335	3.00	1937
Porcigatone (Remola)	P	800	1.70	1914	Rimagna (Cedra)	Pn	1001	1.60	1913
Albareto (Gotra)	P	550	1.75	1926	Isola di Palanzano - c.le (Cedra)	Pr	575	1.90	1926
Borgo Val di Tarò	Pr	411	1.90	1913	Selvanizza - c.le (Cedra)	Pr	468	2.00	1928
Valdena - c.le (Tarodine)	Pr	611	1.90	1927	Canova di Ramiseto (Lonza)	Pn	790	1.70	1947
Tiedoli Barca	P	650	1.70	1933	Vetto	P	437	1.70	1886
Passo della Cisa - Aereonautica (Manebiola)	P	1041	2.70	1917	Vedriano (L'assobbio)	P	590	1.70	1913
Valmozzola (Mozzola)	P	580	2.50	1937	Neviano Arduini (Termina)	P	517	1.70	1917
Selva del Bocchetto	P	539	1.70	1923	Guardasone (Termina)	P	290	1.90	1961
Boschi di Bardone	Pr	608	2.00	1920	Basilicogiano	Pr	115	1.70	1966
Nociviglia (Ceno)	P	900	1.60	1914	Croce dei Morti (6)	P	34	1.30	1968
Cornolo (Ceno)	P	950	1.70	1929	Mezzano Inferiore	P	26	1.42	1930
Pione (Ceno)	Pn	675	1.70	1923					
Bardi - c.le (Ceno)	Pr	430	2.00	1916					
Varsi (Ceno)	P	315	1.70	1917					
Varano Melegari (Ceno)	P	190	1.90	1917					
Ramiola	P	145	1.70	1964					
Neviano Rossi (Scodogna)	Pr	390	1.97	1964					
Cozzano (Scodogna)	Pr	372	2.05	1964					
Banzola (Scodogna)	Pr	327	2.00	1964					
Casa Sardello (Scodogna)	Pr	315	1.97	1964					
Casa Nuova di S. Vitale Bag. (Scodogna)	Pr	441	2.15	1964					
Bovaia (Scodogna)	Pr	320	2.00	1965					
Oratorio di Cafragna (Scodogna)	Pr	195	2.05	1964					
Antognano (Scodogna)	Pr	300	2.16	1965					
La Costa di Maiatico (Scodogna)	Pr	308	2.05	1964					
Casa Nuova (Scodogna)	Pr	151	1.80	1964					
Varano Marchesi (Recchio)	P	225	1.70	1948					
Noceto	P	80	1.75	1928					
Ronchetti	P	40	1.45	1933					
Careno (Stirone)	P	581	1.70	1913					
Salsomaggiore ♦ (Stirone)	Pr	160	1.90	1913					
Fidenza (Stirone)	Pr	75	2.00	1960					
Castione Marchesi (Stirone)	P	53	1.50	1931					
Carzeto di Soragna (Stirone)	P	37	1.60	1932					
Sissa	Pr	31	1.85	1932					
Zibello	P	35	1.60	1931					
					PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO				
					Poviglio	Pr	29	2.00	1938
					Boretto	Pr	23	1.90	1913
					CROSTOLO				
					Regnano - Cà Bertacchi (Cesolla)	P	450	1.70	1965
					Canossa (Campola)	P	496	1.90	1913
					Quattro Castella (Modotena)	P	162	1.70	1942
					Reggio Emilia	Pr	51	1.90	1867

(1) Il Pr inizia il 21 agosto; (2) Il Pr inizia il 23 febbraio; (3) In data 20 febbraio spostato l'apparecchio in una nuova posizione; (4) Cessa il 1 giugno; (5) Cessa il 20 febbraio; (6) Inizia il 20 febbraio;

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA					San Valentino (Tresinaro)	P	300	1.90	1923
<i>Reggio Emilia - Bon. Parmigiana - Moglia</i> Pr		56	17.00	1953	San Ruffino (Tresinaro) (1)	P	140	1.85	1964
Masone	P	56	1.20	1936	Scandiano (Tresinaro) (2)	P	95	1.75	1968
San Martino in Rio	P	36	1.20	1924	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				
Panzano	P	36	1.20	1935	Ponte Bacchello	Pr	26	1.60	1932
Rotte	P	34	1.20	1935	Cavezzo	P	24	1.60	1913
Gargallo	Pr	30	2.20	1941	San Felice sul Panaro	P	19	1.30	1881
S. Maria della Fossa	P	28	1.20	1935	Mirandola	P	19	1.70	1932
Cadelbosco di Sotto	P	24	1.20	1954	Finale nell'Emilia	Pr	13	1.80	1967
Rio Saliceto	P	24	1.00	1964	Poggio Rusco	P	12	1.60	1932
Ponticelli	P	21	1.50	1927	Moglia di Sernide	P	12	1.70	1898
Botte sotto Crostolo - Torrione	P	20	1.00	1954	Vallazza	Pr	11	1.60	1935
Suzzara	P	20	12.00	1908	Passo dei Rossi	Pr	11	1.60	1935
Novellara - Sirona	Pr	19	2.00	1924	Fossa Mozza	Pr	9	1.60	1935
Ponte Testa	P	19	1.20	1927	Chiavichetta	P	9	1.50	1932
Roggio	P	19	1.70	1908	Cucca - Rangona	P	8	1.80	1932
Ponte Pietra	Pr	19	8.50	1927	PANARO				
Mondine	P	19	1.20	1927	Fiumalbo (Scoltenna)	Pn	943	1.80	1881
Saino di Pegognaga	Pr	19	2.00	1908	S. Michele - c.le (Scoltenna)	Pr	765	1.95	1959
Due Ponti	P	17	5.00	1908	Tagliole (Scoltenna)	Pn	1150	1.70	1919
Botte sotto Secchia	P	16	1.50	1916	S. Anna Pelago (Scoltenna)	Pn	1069	1.80	1925
SECCHIA					Barigazzo (Scoltenna)	Pn	1224	1.70	1915
Gabellina	Pr	960	1.80	1957	Monte Cimone - Aeronautica (Scoltenna)	Pr	2165	10.00	1961
Lago Cerretano (Cerretano)	Pn	1344	3.65	1957	Strettara - c.le (Scoltenna)	Pr	570	1.85	1927
Collagna	Pn	830	1.65	1885	Pian del Falco (Scoltenna)	Pt	1350	3.00	1961
Ozola - diga (Ozola)	Pn	1220	1.70	1931	Sestola (Scoltenna) ♦	Pr	1020	2.25	1881
Ligonchio - c.le (Ozola)	Pr	923	1.85	1921	Rocchetta di Sestola (Scoltenna)	Pn	675	1.70	1962
Castelnuovo Monti	Pr	730	1.90	1909	Fellicarolo (Leo) (3)	Pn	935	1.70	1917
Asta - Ca' Castiglione (Secchiello)	Pn	900	1.80	1950	Sega d'Ospitale (Leo)	Pn	936	1.70	1881
Villa Minozzo (Secchiello)	Pn	676	1.60	1947	Montese (S. Martino)	P	841	1.70	1881
Civago (Dolo)	Pn	1018	1.75	1922	Benedello - Cantoriera	Pn	195	1.90	1961
Fontanaluccia - diga (Dolo)	Pr	787	2.00	1935	Guiglia - Staz. Agraria	Pr	483	2.15	1962
Farneta - c.le (Dolo)	Pr	380	1.80	1930	Spilamberto	P	68	1.60	1882
Foce Radici (Dolo)	Pn	1532	1.70	1916	Pazzano (Tiepido)	P	273	1.80	1960
Piandelagotti (Dolo)	Pr	1215	1.70	1913	Modena - Burana (Naviglio) ♦	Pr	35	11.00	1967
Montestefano (Dolo)	P	380	2.00	1910	Ravarino	Pr	23	9.50	1962
Lama Mocogno (Rossenna)	Pn	812	1.60	1919	DELTA PADANO				
Polinago (Rossenna)	Pn	810	1.55	1923	Adria	Pr	2	5.75	1967
Pavullo (Rossenna)	Pr	682	1.90	1882	Gorino Sullam	P	-1	1.90	1964
Prignano (Rossenna)	P	497	1.70	1919	Pila (Po Grande)	Pr	-1	1.90	1959
Baiso (Lucenta)	P	542	1.60	1922					
Sassuolo	Pr	121	1.90	1913					
Carpinetti (Tresinaro)	P	570	1.80	1960					

(1) Cessa il 1 ottobre; (2) Inizia il 1 novembre; (3) Il Pn inizia il 3 dicembre.

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MADONNA DI CAMPIGLIO													Giorno	PINZOLO												
BACINO: SARCA (1553 m s.m.)														BACINO: SARCA (776 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.4	-	-	-	2.4	8.2	2.2	0.2	-	-	0.4	-	1	-	-	-	-	3.0	1.8	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.8	3.0	29.8	-	3.2	0.4	-	4.2	-	2	-	-	-	0.2	1.0	23.8	-	0.8	-	-	0.2	-	
	-	-	0.4	1.2	3.6	-	-	5.8	0.6	-	30.0	-	3	-	-	-	-	3.8	-	-	5.8	0.4	-	3.8	-	
	-	-	0.4	7.0	4.4	-	12.8	1.0	1.0	-	24.0	-	4	-	10.2	-	9.4	-	-	9.4	0.6	3.2	-	33.0	-	
	-	1.0	-	6.0	12.4	20.2	4.6	-	15.2	-	12.8	-	5	-	13.0	-	0.2	9.6	15.0	-	-	4.8	0.2	22.0	-	
	21.8	-	-	24.0	33.2	7.2	-	2.0	-	-	5.0	-	6	-	-	0.8	-	16.2	16.2	0.2	-	35.4	-	5.0	-	
	-	10.6	-	3.4	9.6	9.6	13.4	4.2	-	-	4.8	-	7	-	13.6	-	3.6	25.2	10.0	1.0	3.4	-	-	3.6	-	
	-	3.0	-	9.6	0.2	12.4	-	40.6	-	-	2.4	0.2	8	0.2	6.8	-	6.4	8.4	-	-	14.2	-	-	1.4	0.8	
	-	8.6	-	1.4	3.2	4.2	-	0.4	2.8	20.0	3.8	5.4	9	-	6.4	-	3.2	-	0.8	-	2.0	0.2	23.6	3.6	6.8	
	0.2	6.0	-	-	-	0.4	-	13.2	0.2	-	0.8	-	10	-	4.8	-	-	-	-	-	16.4	0.6	0.2	0.4	-	
	-	-	-	-	0.2	7.4	-	1.8	-	0.2	0.8	-	11	-	-	-	-	-	2.2	-	3.8	-	-	0.4	-	
	-	-	-	0.4	7.6	14.8	2.4	18.4	1.0	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2.4	-	-	1.0	0.2	-	-	
	-	1.4	1.0	-	55.4	0.4	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.2	4.8	8.2	2.8	1.4	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	6.0	0.8	1.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	35.0	15.0	3.0	11.0	-	-	2.2	-	15	-	3.4	-	-	-	-	2.0	17.0	15.4	-	1.2	-	
	-	3.0	-	-	10.2	2.2	-	41.0	1.2	2.0	3.0	-	16	-	-	5.8	-	-	12.4	23.4	-	36.4	7.2	2.0	-	
	-	0.2	6.8	-	-	3.2	7.0	-	-	9.2	35.6	1.0	17	-	4.0	1.2	-	-	5.6	-	-	1.2	6.2	35.4	6.0	
	-	1.8	0.2	-	-	1.2	11.2	15.2	-	-	70.0	7.0	18	-	-	-	-	-	34.8	-	-	-	-	64.8	10.2	
	-	-	-	-	-	-	-	11.4	1.6	-	3.8	3.0	19	-	-	-	-	0.6	4.0	-	1.8	-	-	2.4	12.0	
	-	-	-	-	6.2	7.8	-	-	2.2	-	-	-	20	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	1.2	
	-	10.8	-	-	1.2	29.6	-	-	-	-	-	-	21	-	2.8	1.0	-	13.0	6.6	-	-	-	-	-	-	
	-	21.0	3.4	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	22	-	8.0	24.2	-	0.4	-	-	-	13.2	-	-	-	
	-	22.0	21.2	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	23	-	17.8	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	
	-	39.4	1.8	-	-	10.6	14.8	6.0	-	-	-	2.6	24	-	24.2	-	-	-	-	11.8	0.6	-	-	-	-	
	-	-	-	5.6	12.4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	26.8	-	-	-	-	3.4	-	-	0.2	-	-	
	-	-	-	2.4	2.6	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	1.2	5.8	-	-	-	-	-	-	-	
	-	0.2	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	0.2	27	1.2	-	-	-	1.2	0.6	-	5.6	-	-	-	0.8	
	1.8	-	-	4.0	20.0	-	0.2	0.8	-	0.2	-	-	28	-	-	-	1.2	8.8	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	10.4	15.0	-	-	7.2	1.6	-	-	-	29	-	-	-	6.0	10.4	-	1.0	14.0	3.0	-	-	-	
	-	-	-	10.8	8.0	0.6	-	37.8	8.2	-	-	-	30	-	-	-	12.8	9.4	-	1.4	31.0	1.6	0.2	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.8	-	-	2.2	-	-	-	-	
2.4 150.8 35.2 87.2 205.4 221.0 88.6 188.8 99.8 30.8 102.6 25.6													Totale mensili	1.4	142.6	32.2	62.4	122.8	137.4	54.2	156.8	81.0	38.0	179.2	37.8	
1 3 5 12 18 17 11 18 12 3 13 7													N. giorni piovosi	1	13	4	10	14	13	8	15	9	3	12	5	
Totale annuo: 1238.2 mm														Totale annuo: 1045.8 mm												
Giorni piovosi 120														Giorni piovosi 107												
TIONE ♦													Giorno	STENICO												
BACINO: SARCA (563 m s.m.)														BACINO: SARCA (668 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	0.2	1.8	-	-	0.2	-	0.2	-	1	5.0	-	-	-	4.0	6.0	-	-	-	8.0	-	-	-
	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	0.6	-	-	6.4	-	-	13.2	1.4	-	10.6	-	3	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	42.0	-	
	-	19.0	-	16.0	2.0	-	8.6	0.8	5.2	-	1.8	-	4	-	15.0	-	14.0	-	-	6.0	-	-	-	57.0	-	
	-	3.4	-	-	4.4	16.6	-	-	5.2	-	6.2	-	5	-	8.0	-	-	5.0	25.0	-	-	10.0	-	4.0	-	
	-	-	-	20.6	23.6	3.8	-	9.4	-	-	7.8	-	6	-	-	-	-	23.0	-	-	22.0	-	-	8.0	-	
	-	16.8	-	7.2	13.6	6.2	2.4	24.4	-	-	2.0	-	7	-	13.0	-	28.0	21.0	23.0	-	15.0	-	-	2.0	-	
	0.2	1.4	-	7.2	10.2	-	-	3.0	-	-	0.2	3.0	8	-	-	-	5.0	10.0	-	-	8.0	-	-	-	-	
	-	9.4	-	1.6	-	2.0	-	17.0	-	27.6	5.6	6.2	9	-	4.0	-	-	-	-	-	33.0	5.0	-	-	10.0	
	-	3.4	-	-	-	-	-	0.6	2.0	0.2	2.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	8.2	-	-	26.6	0.4	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	10.0	13.0	2.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	7.8	2.4	0.4	36.6	2.8	-	-	-	12	-	-	-	-	16.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	22.0	14.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	40.0	17.0	-	3.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	10.8	-	-	1.0	-	-	0.2	-	14	-	-	-	-	-	10.0	-	3.0	-	-	-	-	
	-	6.4	-	-	1.6	9.2	0.6	20.0	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	10.0	-	23.0	-	-	-	
	-	-	-	-	23.0	0.8	-	62.2	1.6	5.4	-	-	16	-	-	-	-	-	20.0	8.0	-	60.0	-	-	-	
	-	1.4	1.6	0.2	-	8.4	3.2	-	-	9.4	71.6	4.6	17	-	13.0	-	-	-	4.0	7.0	-	-	-	30.0	-	
	-	-	-	-	-	1.0	18.6	16.2	-	-	99.0	12.0	18	-	-	-	-	-	-	8.0	14.0	-	-	45.0	60.0	
	-	-	-	-	0.8	-	1.6	-	-	-	8.6	4.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0	4.0	
	-	-	-	-	0.4	11.4	0.2	-	-	-	3.2	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	0.4	-	-	23.2	19.2	-	-	-	-	0.4	-	21	-	-	-	-	28.0	16.0	-	-	4.0	-	-	-	
	-	9.6	26.6	-	0.4	-	-	-	8.4	-	2.0	-	22	-	14.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	21.4	0.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	23	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	21.0	-	-	-	9.2	25.0	7.2	-	-	-	-	24	-	36.0	-	-	-	16.0	17.0	5.0	-	-	-	-	
	-	33.8	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	25	-	24.0	-	-	7.0	-	13.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	6.6	15.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.2	0.2	1.6	-	0.4	-	-	3.2	-	27	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
	-	-	-	0.4	13.0	-	-	1.4	-	-	0.4	-	28	-	-	-	3.0	17.0	-	-	7.0	-	-	-	-	
	-	-	-	7.4	26.0	-	-	16.4	-	-	-															

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

PIETRAMURATA												Giorno	RIVA ♦												
(P) BACINO: SARCA (240 m s.m.)													(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (70 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	12.0	-	2	6.4	-	-	-	1.2	8.8	-	-	3.6	-	-	-	
-	-	-	23.0	-	-	15.0	1.0	-	-	43.0	-	3	0.2	-	-	-	3.6	-	-	12.6	3.2	-	-	-	
-	27.0	-	-	3.0	16.0	-	-	-	-	12.0	-	4	0.4	24.2	-	19.2	1.4	-	12.6	0.4	1.2	-	11.0	-	
-	-	-	-	15.0	1.0	-	-	-	-	4.0	-	5	-	3.2	-	-	1.8	17.8	0.2	-	-	-	51.4	-	
-	10.0	-	24.0	13.0	-	28.0	-	-	-	1.0	-	6	-	-	-	7.0	14.6	1.8	-	7.4	-	-	5.8	-	
-	-	-	26.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	0.6	27.6	-	-	6.2	-	
-	7.0	-	-	5.0	1.0	-	20.0	-	5.0	-	5.0	8	3.0	5.2	-	11.2	3.6	25.2	-	-	-	0.8	2.0	0.2	
-	5.0	-	-	-	5.0	-	3.0	-	17.0	1.0	-	9	-	6.8	-	6.8	-	0.4	-	19.4	-	9.6	0.2	4.6	
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10	-	7.0	-	-	-	-	-	0.2	-	1.0	0.8	-	
-	-	-	-	-	24.0	20.0	8.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	0.2	-	13.4	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	38.0	11.0	-	-	-	-	-	-	12	-	0.2	-	-	6.8	18.2	0.2	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	9.0	-	1.0	-	-	-	-	13	-	-	-	26.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	15.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	9.0	-	-	3.2	0.4	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	3.0	-	-	34.0	-	7.0	-	15	-	9.4	-	-	-	2.8	8.4	-	3.2	-	0.2	-	
-	-	3.0	-	-	7.0	-	-	51.0	4.0	40.0	5.0	16	-	-	4.8	-	-	-	-	-	24.6	0.2	19.2	0.4	
-	1.0	-	-	-	1.0	12.0	9.0	-	-	43.0	3.0	17	-	0.8	0.8	-	-	25.2	4.8	-	-	7.8	70.0	2.6	
-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	-	-	22.0	27.0	18	-	-	-	-	-	5.0	18.6	17.0	-	40.0	27.4	-	
-	-	-	-	4.0	15.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	0.2	-	0.6	-	9.8	0.2	-	-	5.2	
-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.0	18.4	-	-	-	-	-	0.4	
-	11.0	28.0	-	-	17.0	-	-	2.0	-	-	-	21	-	-	-	-	23.6	8.2	0.2	-	-	-	-	-	
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10.4	26.0	-	-	1.8	-	-	1.4	-	-	-	
-	16.0	-	-	-	5.0	4.0	-	-	-	-	-	23	-	14.4	0.2	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
-	27.0	-	-	-	10.0	25.0	-	-	-	-	-	24	-	19.6	-	-	-	-	18.4	19.2	5.8	-	-	-	
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	6.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.0	9.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	19.0	-	-	-	1.0	-	-	-	28	-	-	-	-	2.4	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	2.0	-	-	30.0	1.0	-	-	-	29	-	-	-	-	6.2	19.8	-	-	6.2	0.2	-	-	
-	-	-	13.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	30	-	-	-	-	12.0	4.6	-	-	39.8	10.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	8.0	-	-	7.0	-	-	-	
-	127.0	31.0	104.0	131.0	177.0	88.0	125.0	91.0	26.0	185.0	40.0	Totale mensili	10.0	130.8	31.8	76.0	137.8	161.2	70.2	172.2	55.2	19.4	207.0	41.0	
-	10	2	7	12	17	6	14	7	3	10	4	N. giorni piovosi	2	12	2	9	17	13	6	13	8	3	8	4	
Totale annuo: 1125.0 mm													Totale annuo: 1112.6 mm												
Giorni piovosi 92													Giorni piovosi 97												
BEZZECA												Giorno	VESIO												
(Pr) BACINO: LAGO DI GARDA (698 m s.m.)													(Pn) BACINO: LAGO DI GARDA (650 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	0.2	-	5.4	8.4	-	-	5.2	-	0.2	-	1	-	-	-	-	10.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.8	8.4	-	-	0.8	-	1.2	-	2	-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	7.4	0.2	-	15.0	-	-	24.0	-	3	-	-	-	-	5.0	-	-	20.0	4.0	-	7.0	-	
-	0.6	-	16.0	2.2	-	1.4	0.8	-	-	25.0	-	4	-	18.0	-	7.0	4.0	-	-	-	2.0	-	49.0	-	
-	9.2	-	0.4	3.4	20.6	-	-	12.4	-	2.6	-	5	-	-	-	-	2.0	24.0	-	-	-	-	2.0	-	
-	6.8	-	12.8	44.6	3.0	0.8	8.6	-	-	-	-	6	-	-	-	7.0	3.0	2.0	-	6.0	-	-	3.0	-	
-	18.6	-	10.4	2.8	13.4	0.2	25.0	-	0.2	-	-	7	-	8.0	-	12.0	8.0	8.0	3.0	50.0	-	-	2.0	-	
-	6.0	-	6.6	7.0	-	-	1.2	-	22.6	-	-	8	4.0	5.0	-	10.0	2.0	-	-	5.0	-	-	-	4.0	
-	9.4	-	1.8	0.2	0.6	-	23.2	-	0.2	-	-	9	-	-	-	13.0	-	3.0	-	35.0	-	10.0	-	5.0	
-	6.4	-	-	-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	10	-	15.0	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	
0.2	-	-	0.2	-	9.0	-	13.4	1.8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	2.0	-	35.0	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	10.4	0.2	2.6	-	1.0	-	-	-	12	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	39.6	16.8	-	7.2	-	-	0.2	-	13	-	-	-	-	38.0	10.0	-	-	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	1.6	0.4	-	-	-	14	-	-	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	-	
-	11.2	-	-	-	-	17.8	0.2	16.0	-	0.4	-	15	-	12.0	-	-	-	-	12.0	-	12.0	2.0	-	-	
0.8	-	5.4	-	-	17.4	-	-	48.4	-	0.8	-	16	-	-	2.0	-	30.0	-	-	30.0	13.0	19.0	-	-	
-	1.0	0.8	-	-	4.2	3.4	-	-	-	1.2	-	17	-	2.0	2.0	-	7.0	5.0	-	-	7.0	-	55.0	2.0	
0.2	0.4	0.2	-	1.4	1.2	17.0	21.6	-	-	2.2	-	18	-	1.0	-	-	2.0	2.0	14.0	12.0	-	-	38.0	25.0	
0.4	-	-	-	2.8	-	-	3.0	0.4	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.2	1.0	-	-	1.6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	12.0	
-	2.0	0.4	-	24.4	1.0	-	-	-	-	0.2	-	21	-	-	-	-	27.0	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	30.0	-	1.0	-	-	-	6.4	-	-	-	22	-	20.0	26.0	-	5.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
0.2	14.0	-	-	1.0	-	0.2	-	-	-	0.2	-	23	-	18.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
10.8	30.0	-	-	-	17.8	23.2	3.6	-	-	-	-	24	-	14.0	-	-	-	18.0	48.0	28.0	-	-	-	-	
-	15.2	-	-	-	3.4	3.0	3.6	-	-	-	-	25	-	25.0	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	4.0	-	0.2	-	-	-	-	-	26	-	-	-	2.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.6	9.4	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	14.6	14.2	-	-	0.4	1.2	-	-	-	29	-	-	-	6.0	11.0	-	-	16.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	13.6	6.0	-	-	-	30	-	-	-	12.0	2.0	-	-	65.0	12.0	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	-	7.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.0	-	-	12.0	-	-	-	-	

SALO'													Giorno	DESENZANO												
(Pr)	BACINO: LAGO DI GARDA (75 m s.m.)													(P)	BACINO: LAGO DI GARDA (64 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	3.4	5.2	-	-	-	0.2	-	-	1	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.6	4.6	-	-	-	-	1.8	-	2	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-		
-	3.0	-	-	3.6	-	-	32.4	2.8	-	6.6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	10.0	-	3.8	1.2	-	-	-	0.2	0.2	18.6	-	4	-	-	25.0	-	-	-	-	37.0	-	-	8.0			
-	-	-	-	1.4	2.6	-	-	-	-	0.8	-	5	-	-	7.0	-	-	-	1.0	-	-	-	15.0			
-	-	-	3.6	9.0	1.0	-	44.2	-	-	7.4	-	6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	7.8	-	20.4	1.0	0.4	7.0	49.0	-	-	0.8	-	7	-	-	6.0	-	19.0	-	17.0	-	29.0	-	7.0			
4.2	4.0	-	0.6	2.0	-	-	9.0	-	0.8	-	2.2	8	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-			
-	7.0	-	-	-	-	-	8.0	-	11.0	3.6	14.6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0			
-	13.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	-	-	-	-	2.6	-	0.2	-	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0			
-	-	-	-	9.4	0.8	-	-	0.2	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	32.0	7.2	-	1.2	-	0.2	1.6	-	13	-	-	-	35.0	7.0	-	-	-	-	-	-			
-	0.4	-	-	-	14.4	-	8.4	4.0	-	-	-	14	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-			
-	14.0	-	-	-	1.0	2.8	0.2	12.6	-	0.8	-	15	-	-	16.0	-	-	31.0	-	13.0	30.0	-	-			
-	-	0.6	0.8	-	10.4	0.6	-	25.0	2.6	26.6	-	16	-	-	-	-	3.0	-	-	21.0	-	-	-			
-	3.2	0.2	-	-	8.0	11.6	-	-	24.8	50.8	7.6	17	-	3.0	-	-	36.0	6.0	-	-	30.0	24.0	-			
0.4	-	-	-	6.2	14.8	7.4	-	-	-	37.8	31.4	18	1.0	-	-	11.0	-	-	16.0	-	3.0	-	48.0	10.0		
-	-	-	-	-	3.8	1.2	-	-	-	4.4	2.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	32.0	40.0		
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	4.0	4.0		
-	5.0	-	-	7.4	3.6	-	0.4	-	-	-	-	21	-	-	-	-	26.0	6.0	-	-	-	-	-	1.0		
-	12.0	13.0	-	2.0	-	0.2	-	-	1.0	-	-	22	-	-	19.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	10.0	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	23	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	23.4	-	-	-	12.6	29.8	5.2	-	-	-	-	24	-	-	23.0	-	-	3.0	5.0	3.0	-	-	-	-		
-	10.4	-	1.0	-	3.2	-	-	-	-	-	-	25	-	-	3.0	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.6	19.8	-	-	33.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	13.0	-	-	14.0	-	-	-	-		
-	-	-	8.6	7.0	-	-	48.4	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	2.2	-	2.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	12.0	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-		
4.8	123.6	13.8	48.6	121.6	100.6	72.2	250.4	49.8	40.0	161.6	58.6	Totale mensili	10.0	133.0	12.0	36.0	105.0	187.0	55.0	183.0	51.0	34.0	143.0	80.0		
1	13	1	7	17	14	7	12	7	3	10	5	N. giorni piovosi	2	11	1	4	8	11	5	9	2	2	8	5		
Totale annuo: 1045.6 mm													Totale annuo: 1029.0 mm													
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 67													
PESCHIERA ♦													Giorno	LAZISE												
(Pr)	BACINO: LAGO DI GARDA (67 m s.m.)													(P)	BACINO: LAGO DI GARDA (76 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	2.6	4.2	-	-	-	-	-	0.2	1	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	-	0.2	1.0	19.8	-	-	-	-	-	-	2	16.4	-	-	-	2.4	20.4	-	-	-	-	-	-		
-	0.8	-	-	0.2	-	-	39.8	8.4	-	3.8	0.2	3	-	-	-	-	1.2	-	0.4	48.0	10.2	-	3.6			
0.8	19.6	-	-	0.8	-	1.0	-	-	-	8.0	0.4	4	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	12.6			
-	7.8	0.2	-	1.6	8.6	-	-	-	-	0.2	-	5	-	-	17.0	-	-	2.0	-	-	-	-	0.8			
-	1.0	-	-	0.4	3.0	-	0.4	-	0.2	6.8	-	6	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-			
0.2	1.8	-	24.6	-	2.6	1.4	14.2	-	0.2	5.4	0.2	7	-	-	0.2	-	2.2	-	-	-	-	-	13.8			
-	10.4	-	2.4	1.4	14.4	-	13.4	-	8.2	0.2	13.6	8	-	-	2.0	-	30.0	-	10.2	0.8	17.0	-	-			
2.0	6.0	-	3.0	-	-	-	2.4	-	1.6	4.0	8.8	9	4.8	11.2	-	6.6	-	-	-	8.0	-	-	-			
-	5.6	-	0.2	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	10	-	-	5.6	-	-	-	-	14.0	-	2.4	5.4	32.2		
-	0.2	-	-	-	0.2	-	2.0	-	-	0.6	-	11	-	-	15.2	-	-	-	0.4	-	-	1.6	1.6			
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.6			
-	-	-	-	1.0	8.8	-	-	-	0.8	-	-	13	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	61.2	9.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	53.0	15.0	-	-	-	-			
0.2	0.4	-	-	27.2	-	-	5.8	18.6	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	11.4	-	0.2	0.2	-	-	-	12.6	-	0.6	-	16	-	-	0.4	-	1.0	-	-	16.8	-	-	9.0			
-	1.6	0.4	2.4	-	6.8	-	-	28.2	-	16.8	0.2	17	-	-	15.4	-	1.2	-	4.8	0.8	3.0	-	29.0			
0.2	-	0.4	-	-	8.8	3.6	-	-	21.6	40.4	15.6	18	2.4	4.2	-	-	3.1	-	28.0	-	62.2	-	33.0	0.4		
3.0	4.0	-	-	10.4	-	6.4	0.6	-	-	23.6	34.6	19	-	3.2	-	-	-	8.0	4.6	-	2.4	12.0	31.0	50.4		
0.2	0.4	-	-	-	0.2	-	8.2	-	-	2.6	0.8	20	-	-	-	-	7.2	-	17.4	-	-	-	9.0	0.8		
-	-	-	-	-	12.0	0.2	-	1.2	0.2	-	0.4	21	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	19.0	8.2		
-	1.6	-	-	28.0	8.8	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	18.0	-	2.8	-	-	4.0	0.2		
-	20.0	8.4	-	0.8	2.8	0.2	-	0.8	-	0.2	0.4	23	-	-	3.4	-	35.8	5.2	-	-	-	-	-	-		
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	24	-	-	20.6	15.6	-	0.2	-	-	1.4	-	-	-		
-	17.6	-	-	-	3.0	12.8	5.4	-	0.2	-	-	25	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.8	-	-	-	1.2	7.4	-	-	0.2	-	-	26	-	-	20.4	-	-	8.0	13.6	9.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	2.2	-	-	27	-	-	4.0	-	-	0.2	11.2	-	-	1.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	0.2	0.6	-	28	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	0.6	-	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	29	-	-	-	-	4.2	-	-	10.2	-	-	-	-		
-	-	-	1.6	0.4	-	-	15.8	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.4	29.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.4	15.8	-	-	60.2	0.2	-	-	-	31	-	-	-	-	7.0	21.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
6.8	123.0	9.4	42.8	146.2																						

Anno 1968

- 60 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CERESARA												Giorno	GHEDI											
(Pr)	PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (43 m s.m.)												(Pr)	PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (85 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	0.8	»	-	-	-	-	-	1	-	0.2	-	-	4.0	9.2	-	-	0.2	0.6	-	-
-	-	0.2	-	-	0.6	»	-	0.4	9.0	-	-	2	0.2	0.4	-	-	0.2	23.2	-	-	1.8	-	0.4	0.2
3.4	2.0	-	5.2	-	26.8	»	-	0.2	-	-	0.4	3	0.4	3.8	-	-	1.2	-	60.2	4.4	-	20.0	-	-
-	2.4	-	-	-	-	»	-	-	-	6.2	-	4	-	21.4	-	-	0.8	-	0.4	0.2	0.2	4.6	0.2	-
-	0.4	-	-	-	11.2	»	-	-	-	9.6	0.4	5	1.0	5.8	-	-	0.4	27.0	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	0.2	-	»	-	-	-	10.0	-	6	4.8	0.8	-	1.2	1.2	0.8	-	-	-	-	11.0	-
1.2	0.8	-	-	2.0	15.2	»	-	0.4	0.2	3.6	-	7	0.8	4.4	-	6.6	-	14.2	1.2	45.6	-	0.2	5.4	-
-	1.2	-	-	-	-	»	-	3.0	0.2	0.6	12.0	8	0.6	5.2	-	6.4	0.8	-	-	11.2	-	5.4	-	12.4
2.2	-	-	-	3.6	-	»	-	-	-	0.2	8.4	9	0.4	5.4	-	-	-	-	-	3.4	-	3.8	4.2	10.4
1.0	1.0	-	0.8	-	12.8	»	0.8	-	0.8	5.2	0.2	10	-	11.4	-	-	-	3.8	-	-	-	0.2	1.0	1.2
-	-	-	-	-	13.0	»	0.6	-	-	-	0.4	11	0.2	-	-	-	-	5.8	-	0.4	-	0.2	0.2	-
1.0	-	-	-	5.2	9.8	»	0.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	13.2	2.0	-	-	2.0	-	0.4	-
-	-	-	-	30.2	7.4	»	0.2	3.0	-	1.8	-	13	2.2	-	-	-	23.4	6.6	-	0.2	0.2	0.2	-	-
-	-	-	-	-	15.0	»	16.4	-	-	-	-	14	0.2	2.2	-	-	-	23.0	-	25.0	18.4	-	-	-
-	0.4	-	-	-	0.2	»	-	3.4	0.2	-	-	15	-	17.4	-	3.0	-	0.4	-	0.4	7.2	-	0.2	0.4
-	9.0	-	-	-	16.2	»	-	11.8	6.2	0.8	-	16	-	0.4	0.2	-	-	12.6	-	-	14.0	-	8.4	-
-	-	-	-	-	10.4	»	-	-	14.4	2.0	10.0	17	-	-	1.4	-	-	1.6	7.6	-	-	40.0	45.0	19.0
-	1.6	-	-	12.0	0.4	»	0.4	1.2	-	42.6	25.0	18	3.4	2.0	-	-	6.8	-	10.4	3.8	-	0.2	30.8	18.4
-	-	-	-	0.2	-	»	0.4	-	-	12.4	1.0	19	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	6.4	6.8
-	-	-	-	-	0.4	»	-	-	-	-	-	20	0.2	0.2	-	-	-	6.6	-	-	-	-	0.2	5.4
-	-	-	-	31.4	8.0	»	0.2	0.6	-	-	-	21	-	1.0	0.4	-	31.4	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.2	30.0	»	0.2	0.4	-	-	-	22	-	23.2	10.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	2.8	-	-	0.4	11.2	»	-	0.2	1.8	-	0.4	23	-	12.6	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	0.2
2.2	0.8	0.4	5.0	6.2	-	»	1.2	-	0.2	-	-	24	0.2	18.4	-	-	-	7.8	27.2	-	-	0.2	-	-
-	2.4	-	0.2	0.2	0.2	»	0.2	-	-	-	-	25	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	0.2	-	13.2	»	0.2	-	-	-	-	26	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	-	»	-	-	1.6	-	0.4	27	-	-	-	5.4	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	0.2	-	»	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	2.6	1.6	-	»	3.6	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-
-	-	-	-	13.8	4.6	-	»	39.6	3.6	5.6	-	-	30	-	-	-	5.8	8.4	-	-	52.4	1.4	-	0.4
-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-
Totale annuo: [738.0] mm												Totale annuo: 1038.8 mm	Giorni piovosi 94											
Giorni piovosi [82]												Giorni piovosi 94												
CALVISANO												Giorno	PANTANO D'AVIO											
(Pr)	PIANURA FRA MINCIO E OGLIO (63 m s.m.)												(P)	BACINO: OGLIO (2325 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	»	»	»	12.8	17.2	-	0.4	-	-	-	-	1	2.0	-	-	-	7.0	4.0	-	1.0	-	-	7.0	-
»	»	»	»	0.4	20.4	-	-	0.4	-	0.8	-	2	-	-	-	1.0	1.0	17.0	-	1.0	-	-	7.0	-
»	»	»	»	0.2	-	-	55.2	15.4	-	17.0	-	3	-	1.0	1.0	5.0	-	-	5.0	2.0	-	32.0	-	
»	»	»	»	0.6	-	-	3.2	0.2	-	3.8	-	4	-	14.0	-	8.0	1.0	-	11.0	4.0	4.0	-	24.0	-
»	»	»	»	1.0	28.4	0.6	-	-	-	2.6	0.2	5	1.0	4.0	-	1.0	8.0	20.0	1.0	1.0	26.0	-	14.0	-
»	»	»	»	1.2	0.6	-	-	-	0.2	12.0	-	6	-	-	-	15.0	13.0	2.0	-	7.0	-	-	10.0	-
»	»	»	»	-	20.4	-	5.0	-	-	3.4	-	7	-	9.0	-	19.0	23.0	13.0	6.0	12.0	-	-	1.0	-
»	»	»	»	-	-	8.8	13.8	-	7.6	-	12.8	8	2.0	1.0	-	9.0	16.0	1.0	-	6.0	5.0	-	-	-
»	»	»	»	-	-	-	3.4	-	2.2	5.2	14.6	9	-	5.0	-	10.0	-	16.0	-	17.0	3.0	46.0	2.0	2.0
»	»	»	»	-	1.8	-	-	-	-	2.4	-	10	-	7.0	-	-	-	-	-	4.0	3.0	1.0	2.0	-
»	»	»	»	-	8.2	-	-	-	0.2	0.2	-	11	-	-	-	-	1.0	-	-	19.0	9.0	-	-	-
»	»	»	»	9.8	6.4	-	-	2.0	-	-	-	12	-	-	-	2.0	25.0	1.0	9.0	2.0	4.0	-	-	-
»	»	»	»	12.4	5.4	-	-	0.2	0.2	-	-	13	-	-	-	5.0	33.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-
»	»	»	»	-	19.6	-	3.0	18.6	-	-	-	14	-	-	-	5.0	-	12.0	6.0	4.0	-	-	-	-
»	»	»	»	-	0.2	-	-	8.0	-	0.4	-	15	1.0	4.0	-	-	3.0	54.0	5.0	22.0	-	-	-	-
»	»	»	»	-	9.2	-	-	14.2	-	11.0	-	16	-	-	6.0	-	16.0	3.0	-	98.0	1.0	9.0	-	-
»	»	»	»	-	3.6	1.6	-	-	29.6	37.0	17.0	17	-	1.0	5.0	-	-	10.0	9.0	-	16.0	42.0	2.0	2.0
»	»	»	»	16.4	-	5.2	0.6	0.2	-	13.4	19.6	18	-	-	-	-	-	1.0	28.0	31.0	-	-	34.0	14.0
»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	3.2	6.8	19	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	3.0	5.0
»	»	»	»	-	9.6	-	-	-	0.2	0.2	0.4	20	-	-	-	-	11.0	15.0	-	-	2.0	-	-	-
»	»	»	»	25.6	0.2	-	-	-	-	0.2	-	21	-	-	-	-	8.0	17.0	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	0.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	5.0	6.0	-	5.0	1.0	-	-	27.0	-	-	-
»	»	»	»	-	-	-	-	-	0.2	-	-	23	-	16.0	4.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	-	8.2	11.0	-	-	0.2	0.2	-	24	-	8.0	-	-	-	18.0	9.0	2.0	-	-	-	-
»	»	»	»	-	-	20.0	-	-	-	-	-	25	-	16.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-
»	»	»	»	9.6	-	-	-	-	6.8	-	-	26	-	-	-	8.0	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0
»	»	»	»	2.0	-	-	-	-	-	0.2	-	27	6.0	-	-	-	1.0	7.0	-	8.0	-	-	-	-
»	»	»	»	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	3.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-
»	»	»	»	11.0	-	-	6.2	-	-	0.2	0.2	29	-	-	-	4.0	15.0	-	2.0	23.0	9.0	-	-	-
»	»	»	»	18.4	-	-	58.6	1.6	-	-	-	30	-	-	-	20.0	4.0	-	5.0	52.0	6.0	-	-	-
»	»	»	»	1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.0	-	9.0	2.0	-	-	-	-
Totale annuo: [962.2] mm												Totale annuo: 1480.0 mm	Giorni piovosi 150											
Giorni piovosi [90]												Giorni piovosi 150												

Алло 1968

- 62 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CORTENO												Giorno	LAGO BAITONE													
BACINO: OGLIO (920 m s.m.)													BACINO: OGLIO (2258 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	1.6	-	-	-	4.4	2.0	-	-	-	-	0.6	-	1	5.0	-	-	-	3.0	18.0	-	3.0	-	-	2.0	-	
	-	-	-	-	0.2	24.2	-	-	-	-	17.2	-	2	-	-	-	-	2.0	20.0	-	-	-	-	4.0	-	
	-	1.2	1.2	0.4	4.6	-	-	11.0	1.4	-	41.6	-	3	-	1.0	7.0	2.0	-	3.0	7.0	2.0	-	-	23.0	-	
	-	10.4	1.0	4.2	0.6	-	38.0	0.6	2.0	-	29.4	-	4	-	15.0	-	7.0	-	15.0	3.0	3.0	-	-	23.0	-	
	-	3.6	-	-	8.2	9.0	6.4	-	14.4	-	2.0	-	5	-	4.0	-	1.0	6.0	21.0	2.0	-	20.0	-	10.0	-	
	-	-	-	35.0	13.0	0.2	-	4.0	-	-	0.2	-	6	-	-	-	60.0	10.0	2.0	-	4.0	-	-	4.0	-	
	-	8.2	-	12.2	28.0	19.6	-	6.2	-	-	-	-	7	2.0	10.0	-	17.0	24.0	18.0	6.0	15.0	-	-	-	-	
	1.4	3.6	-	2.4	10.0	0.4	-	2.2	3.6	-	1.4	-	8	1.0	2.0	-	5.0	12.0	1.0	-	8.0	8.0	-	-	1.0	
	-	6.4	-	1.0	-	6.0	-	13.2	0.6	24.6	1.4	-	9	-	6.0	-	4.0	-	6.0	-	16.0	1.0	50.0	2.0	-	
	-	8.0	-	-	-	-	-	3.4	3.6	0.4	-	-	10	1.0	3.0	-	-	-	-	-	3.0	7.0	1.0	1.0	-	
	-	-	-	-	0.8	-	-	6.6	-	-	-	-	11	-	-	-	4.0	-	-	-	18.0	5.0	-	-	-	
	-	-	-	-	20.0	0.2	7.0	5.4	7.0	-	-	-	12	2.0	-	2.0	3.0	14.0	4.0	11.0	1.0	5.0	-	-	-	
	-	-	-	-	29.8	2.2	0.2	-	0.2	-	-	-	13	-	-	-	1.0	32.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	0.2	-	7.4	0.6	3.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	7.0	8.0	8.0	-	-	-	-	-	
	1.0	3.4	-	-	1.6	26.4	2.2	14.6	-	-	5.4	0.2	15	3.0	5.0	-	-	-	4.0	35.0	-	18.0	-	1.0	1.0	
	-	-	0.8	-	8.0	0.4	-	62.0	2.0	8.6	0.2	-	16	-	-	7.0	-	18.0	4.0	-	95.0	2.0	12.0	-	-	
	-	-	9.0	-	3.2	1.6	-	0.6	7.0	59.0	1.4	-	17	-	-	5.0	-	12.0	14.0	-	-	13.0	40.0	2.0	-	
	-	-	-	-	0.4	17.2	13.2	1.0	-	-	29.0	13.6	18	-	-	-	-	6.0	26.0	23.0	-	-	29.0	15.0	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	2.4	19	-	-	-	-	1.0	3.0	-	1.0	4.0	-	2.0	3.0	
	-	-	-	-	3.0	8.6	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	4.0	18.0	-	-	2.0	-	-	-	
	-	0.2	-	-	9.4	22.6	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	1.0	-	10.0	28.0	-	-	-	-	-	-	
	-	6.2	-	-	7.0	1.2	-	-	8.4	-	-	-	22	-	4.0	37.0	-	6.0	-	-	1.0	12.0	-	-	-	
	-	11.4	22.2	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	17.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	22.6	11.0	-	-	7.4	13.0	4.0	-	-	-	-	24	-	9.0	-	-	-	11.0	11.0	2.0	-	-	-	-	
	-	24.4	-	-	2.2	-	7.0	-	-	-	-	-	25	-	10.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	14.2	4.0	-	-	-	-	-	0.6	-	26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	4.0	
	13.4	-	-	-	0.6	6.2	-	0.4	-	-	-	-	27	11.0	-	-	-	2.0	14.0	-	10.0	-	-	-	-	
	-	-	-	4.0	5.0	-	-	-	6.2	-	-	-	28	-	-	-	5.0	11.0	-	-	1.0	-	-	-	-	
	-	-	-	5.6	4.4	-	7.0	7.2	5.0	-	-	-	29	-	-	-	6.0	8.0	-	2.0	17.0	8.0	-	-	-	
	-	-	-	15.0	3.4	-	2.2	48.4	-	-	-	-	30	-	-	-	23.0	4.0	-	3.0	48.0	6.0	-	-	-	
	-	-	-	-	-	10.4	1.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	15.0	5.0	-	-	-	-	
17.4 109.6 45.2 96.4 157.0 130.4 137.4 132.2 130.6 34.0 197.2 18.6													Totale mensili	25.0 87.0 60.0 142.0 158.0 216.0 169.0 194.0 196.0 66.0 153.0 26.0												
4 12 5 10 15 15 11 15 12 3 11 3													N. giorni piovosi	7 13 7 15 20 19 16 20 15 4 13 6												
Totale annuo: 1206.0 mm														Totale annuo: 1492.0 mm												
Giorni piovosi 116														Giorni piovosi 155												
SPARSINICA												Giorno	LAGO D'ARNO													
BACINO: OGLIO (1200 m s.m.)													BACINO: OGLIO (1820 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	6.0	-	-	-	6.0	3.0	-	-	-	-	3.0	-	1	-	-	-	-	6.4	2.2	-	-	-	-	-	1.4	-
	-	-	-	-	7.0	13.0	-	1.0	-	-	10.0	-	2	-	-	0.2	0.2	1.4	11.2	-	0.2	-	-	-	3.6	-
	-	4.0	3.0	1.0	9.0	-	-	2.0	3.0	-	30.0	-	3	-	0.8	-	1.4	9.4	-	10.6	1.6	-	-	67.0	-	
	-	19.0	-	13.0	1.0	-	19.0	13.0	2.0	-	26.0	-	4	-	6.8	-	18.2	1.2	-	6.4	0.6	3.0	-	34.6	-	
	-	7.0	-	-	6.0	16.0	-	1.0	19.0	-	6.0	-	5	-	1.0	-	0.8	2.8	13.4	-	16.6	-	-	9.0	-	
	-	-	-	41.0	21.0	2.0	-	3.0	-	-	2.0	-	6	-	-	-	35.8	8.2	1.2	-	6.0	-	-	2.0	-	
	-	13.0	-	12.0	36.0	19.0	4.0	11.0	-	-	1.0	-	7	-	-	-	13.6	24.2	15.6	4.4	19.2	-	-	1.8	-	
	3.0	4.0	-	6.0	13.0	3.0	-	6.0	-	-	2.0	-	8	-	0.2	-	5.2	11.8	-	-	3.2	8.2	-	0.4	-	
	-	9.0	-	3.0	-	-	-	17.0	-	44.0	-	-	9	-	5.4	-	2.6	-	4.4	-	14.4	-	54.4	2.0	2.0	
	-	6.0	-	-	6.0	-	-	4.0	7.0	1.0	-	-	10	-	5.8	-	-	-	-	-	3.6	6.4	0.2	-	-	
	-	-	-	-	1.0	-	-	20.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.2	2.6	-	25.4	4.0	-	-	-	
	-	-	-	1.0	17.0	2.0	5.0	8.0	9.0	-	-	-	12	-	-	-	-	18.0	2.2	1.4	1.2	8.4	-	-	-	
	-	-	-	-	29.0	6.0	1.0	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.2	21.6	6.4	2.2	-	-	-	-	-	
	-	-	-	1.0	16.0	17.0	6.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.4	-	16.4	3.8	4.4	-	-	-	-	
	2.0	6.0	-	-	1.0	40.0	4.0	17.0	-	-	1.0	-	15	-	5.2	-	-	7.6	24.8	0.4	16.6	-	-	-	-	
	-	-	6.0	-	-	17.0	3.0	-	83.0	1.0	14.0	-	16	0.6	-	-	-	-	12.8	8.6	-	36.4	7.6	12.6	-	
	-	-	5.0	-	-	9.0	11.0	-	7.0	15.0	48.0	3.0	17	-	-	1.4	-	-	8.0	24.4	-	6.2	7.4	39.6	1.6	
	-	-	-	-	2.0	31.0	23.0	-	-	-	39.0	37.0	18	-	-	-	-	6.8	1.0	13.0	34.4	-	-	34.0	20.4	
	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	4.0	6.0	19	-	-	-	-	0.6	3.0	-	0.2	2.2	-	2.0	0.4	
	-	-	-	-	6.0	11.0	-	-	4.0	-	-	-	20	-	-	-	-	3.0	15.8	-	-	-	-	-	-	
	-	2.0	1.0	-	16.0	32.0	-	-	-	-	-	-	21	-	4.0	0.8	-	15.4	32.4	-	-	-	-	-	-	
	-	7.0	21.0	-	6.0	-	-	-	18.0	-	-	-	22	-	6.0	36.0	-	5.4	-	-	2.0	55.8	-	-	-	
	-	17.0	7.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	26.2	1.8	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
	-	7.0	-	-	-	11.0	14.0	5.0	-	-	-	-	24	-	11.4	-	-	-	11.2	17.0	16.0	-	-	-	-	
	-	26.0	-	4.0	-	-																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

LAGO SALARNO													Giorno	BRENO ♦																																					
(P)	BACINO: OGLIO (2038 m s.m.)													(Pr)	BACINO: OGLIO (312 m s.m.)																																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																												
5.0	-	-	-	5.0	9.0	-	-	-	-	2.0	-	1	-	-	-	-	3.6	0.6	-	-	0.8	-	-	-																											
-	1.0	10.0	-	4.0	25.0	-	2.0	-	-	4.0	-	2	-	-	-	1.6	6.2	-	1.0	-	-	-	0.6																												
-	-	-	-	10.0	-	-	10.0	4.0	-	65.0	-	3	-	0.4	-	1.4	9.6	-	18.0	2.2	-	-	2.0																												
-	12.0	-	16.0	4.0	-	12.0	3.0	3.0	-	36.0	-	4	-	7.0	-	9.0	1.4	-	-	9.4	-	22.0	-																												
-	6.0	-	1.0	5.0	27.0	-	-	26.0	-	32.0	-	5	-	1.0	-	0.8	2.4	13.0	-	12.8	-	24.4	-																												
-	1.0	-	8.0	15.0	5.0	-	5.0	-	-	3.0	-	6	-	-	-	9.8	5.0	0.2	-	4.6	-	1.8	-																												
1.0	14.0	-	16.0	30.0	20.0	10.0	28.0	-	-	3.0	-	7	-	-	-	6.2	6.8	20.0	1.2	10.2	-	0.4	-																												
2.0	2.0	-	4.0	-	2.0	-	8.0	3.0	-	2.0	-	8	-	2.8	-	4.0	12.4	-	-	0.6	1.4	0.2	0.4																												
-	9.0	-	5.0	-	6.0	-	18.0	1.0	60.0	6.0	2.0	9	70.6	-	-	1.4	-	6.6	-	11.0	-	37.0	0.2																												
1.0	5.0	-	-	-	-	-	9.0	7.0	1.0	-	-	10	-	-	-	5.0	-	-	-	0.2	3.4	-	-																												
-	-	-	-	-	-	-	19.0	6.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	18.6	1.8	-	-																												
5.0	-	-	8.0	15.0	6.0	6.0	7.0	10.0	-	-	-	12	-	-	-	-	13.8	0.4	0.2	-	4.4	-	-																												
-	-	-	15.0	38.0	6.0	2.0	1.0	-	-	-	-	13	-	-	-	0.2	25.2	6.4	0.2	2.2	-	-	-																												
-	-	-	4.0	-	15.0	16.0	10.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	11.0	0.2	6.2	0.2	-	-																												
2.0	3.0	-	-	-	5.0	44.0	4.0	18.0	-	3.0	1.0	15	-	10.4	-	-	-	8.6	27.4	8.6	7.8	-	2.0																												
-	-	6.0	-	-	18.0	7.0	-	75.0	5.0	14.0	-	16	-	-	8.2	-	-	4.0	1.4	-	22.4	0.8	5.2																												
-	2.0	8.0	-	-	9.0	7.0	-	3.0	12.0	30.0	4.0	17	-	7.6	1.2	-	-	5.4	18.6	-	-	7.0	44.6																												
-	-	-	-	-	20.0	43.0	1.0	-	-	51.0	23.0	18	-	-	-	-	1.8	2.0	10.8	33.6	-	-	37.0																												
-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	8.0	2.0	-	5.0	19	-	-	-	-	-	1.2	-	3.2	0.4	-	2.2																												
-	-	-	-	15.0	22.0	-	3.0	8.0	-	-	-	20	-	-	-	-	4.0	6.0	1.2	0.2	0.4	-	-																												
-	1.0	1.0	-	14.0	38.0	-	-	-	-	-	-	21	-	12.8	1.0	-	22.4	25.0	-	-	-	-	-																												
-	9.0	31.0	-	8.0	1.0	-	-	46.0	-	-	-	22	-	17.0	33.8	-	-	3.8	-	-	15.8	-	-																												
45.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	21.2	-	-	-	0.8	-	5.0	-	-	-																												
10.0	-	-	-	-	14.0	18.0	4.0	-	-	-	-	24	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-																												
23.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	25	-	20.2	-	6.0	-	-	19.0	13.2	-	-	-																												
-	-	-	9.0	10.0	15.0	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-																												
18.0	-	-	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	27	3.4	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-																												
-	-	-	-	10.0	15.0	-	8.0	-	-	-	-	28	-	-	-	5.8	1.4	-	-	6.6	-	-	-																												
-	-	-	-	7.0	26.0	-	6.0	25.0	7.0	-	-	29	-	-	-	9.0	4.0	-	-	16.6	3.6	-	-																												
-	-	-	25.0	11.0	-	5.0	46.0	11.0	-	-	-	30	-	-	-	24.4	2.2	-	16.4	24.6	9.6	-	-																												
-	-	-	-	5.0	-	13.0	6.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.8	-	-	0.4	1.0	-	-																												
34.0	143.0	56.0	129.0	241.0	249.0	187.0	268.0	231.0	78.0	266.0	41.0	Totale mensili	4.0	125.2	44.2	83.0	134.6	121.6	102.6	185.2	96.4	45.0	140.8	20.4																											
7	15	5	14	20	20	14	21	17	4	14	6	N. giorni piovosi	1	12	4	11	20	14	10	17	12	2	8	3																											
Totale annuo: 1923.0 mm													Giorni piovosi 157													Totale annuo: 1103.0 mm													Giorni piovosi 114												

PRATI DI VENO													Giorno	BORNO												
(P)	BACINO: OGLIO (540 m s.m.)													(Pr)	BACINO: OGLIO (869 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
2.0	-	-	-	7.0	6.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2.0	4.2	-	-	-	-	1.6	-		
-	-	-	-	2.0	7.0	-	3.0	-	-	4.0	-	2	-	-	-	-	3.6	8.8	-	2.6	-	-	4.8	-		
-	4.0	-	-	12.0	-	-	25.0	7.0	-	18.0	-	3	-	-	0.2	1.4	13.6	-	20.8	4.8	-	-	40.0	-		
-	15.0	-	15.0	2.0	-	5.0	-	4.0	-	28.0	-	4	-	-	2.6	0.2	12.6	2.2	-	11.2	-	4.4	-			
-	6.0	-	-	4.0	14.0	-	-	15.0	-	7.0	-	5	0.2	6.8	-	1.4	4.8	13.4	4.8	0.2	2.4	-	9.2			
-	-	-	16.0	10.0	-	-	4.0	-	-	2.0	-	6	-	-	-	18.2	9.6	-	-	4.2	-	-	2.0			
-	15.0	-	8.0	10.0	21.0	4.0	7.0	-	-	2.0	-	7	-	-	-	8.6	11.6	23.4	4.0	8.0	-	-	0.4			
-	-	-	6.0	14.0	-	-	2.0	-	-	2.0	1.0	8	0.2	2.6	-	5.8	12.6	-	-	1.8	6.6	0.4	2.4			
-	11.0	-	3.0	-	6.0	-	15.0	-	40.0	2.0	-	9	-	-	-	0.6	-	3.2	-	25.0	0.2	37.2	1.2			
-	5.0	-	-	-	-	-	3.0	11.0	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	5.6	1.4	-	0.8			
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	8.4	-	13.6	6.2	-	-	-			
-	-	-	-	17.0	-	-	17.0	5.0	-	-	-	13	-	-	-	-	21.8	1.6	1.8	-	11.6	-	-			
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0.8	15.4	8.0	0.2	6.6	-	1.0			
-	-	-	-	-	20.0	8.0	12.0	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	16.2	1.6	10.0	0.8	-	-			
-	20.0	-	-	-	8.0	36.0	-	11.0	-	4.0	-	16	-	10.8	-	-	-	19.2	37.2	0.4	13.0	-	2.8			
-	-	17.0	-	-	7.0	5.0	-	40.0	1.0	28.0	-	17	2.8	-	11.4	0.2	-	2.6	5.0	-	41.2	4.0				
-	-	-	-	20.0	30.0	-	-	6.0	45.0	-	-	18	0.4	9.4	8.2	-	-	5.4	35.0	-	1.4	7.8				
-	-	-	-	4.0	21.0	35.0	-	-	-	35.0	27.0	19	-	-	-	-	-	2.4	19.8	33.6	0.8	-				
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.0	7.0	20	-	0.2	-	-	-	-	-	7.6	2.8	-	0.6			
-	-	-	-	5.0	10.0	-	-	5.0	-	-	-	21	-	-	-	-	3.2	6.2	0.2	-	1.6	-	5.8			
-	-	2.0	-	25.0	30.0	-	-	-	-	-	-	22	-	5.4	2.4	-	26.8	44.0	-	-	-	-	3.8			
-	12.0	37.0	-	-	9.0	-	-	23.0	-	-	-	23	-	5.2	41.0	-	-	7.2	-	-	20.4	-	6.2			
-	32.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	33.4	0.2	-	3.2	0.2	-	-	-	-	5.4			
-	15.0	-	-	-	6.0	15.0	4.0	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	10.8	18.2	2.6	-	-	-			
-	25.0	-	11.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	26	-	-	-	11.2	-	-	3.2	-	-	-	-			
-	-	-	-	7.0	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	9.4	-	-	3.0	-	-	-			
19.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28	4.0	-	-	-	1.2	-	-	1.4	-	-	-			
-	-	-	-	5.0	10.0	-	-	7.0	-	-	-	29	-	-	-	6.2	8.8	-	-	0.6	-	-	-			
-	-	-	-	8.0	5.0	-	12.0	18.0	6.0	-	-	30	-	0.4	-	8.0	5.4	-	0.8	19.2	6.6	-	-			
-	-	-	24.0	2.0	-	-	37.0	5.0	-	-	-	31	-	-	-	22.4	2.0	-	-	26.4	4.6	-	-			
-	-	-	-	10.0	-	2.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	1.2	4.0	-	-			
21.0	166																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

SCHILPARIO												Giorno	DEZZO DI SCALVE														
BACINO: OGLIO (1200 m s.m.)													BACINO: OGLIO (750 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
	-	-	-	-	1.0	3.0	-	1.0	1.0	-	2.0	-	1	-	-	0.4	0.4	2.0	1.0	-	5.8	2.6	-	4.6	-		
	-	-	2.0	-	3.0	-	-	22.0	2.0	-	121.0	-	2	-	-	-	-	3.4	7.0	-	-	-	-	9.0	-		
	-	-	-	2.0	7.0	-	60.0	-	1.0	-	8.0	-	3	-	-	-	-	12.0	-	26.6	0.8	-	60.0	-	-		
	-	25.0	-	-	5.0	1.0	11.0	-	10.0	-	3.0	-	4	-	1.4	-	13.4	8.0	-	13.2	0.2	1.6	70.6	0.2	-		
	-	1.0	-	5.0	8.0	2.0	-	3.0	-	-	1.0	-	5	-	3.2	-	8.8	-	12.4	6.8	5.6	1.4	4.8	-	-		
	-	-	-	10.0	11.0	6.0	-	20.0	-	-	1.0	-	6	-	15.4	-	30.2	28.8	9.8	-	4.6	0.2	1.2	-	-		
	-	8.0	-	3.0	2.0	5.0	-	7.0	2.0	-	-	-	7	0.2	13.0	-	2.4	14.4	29.8	3.0	13.4	-	1.8	-	-		
	-	10.0	-	-	-	4.0	-	1.0	-	-	-	2.0	8	-	19.6	-	0.4	0.2	0.2	0.4	2.6	-	101.0	3.8	2.4		
	5.0	12.0	-	-	-	-	-	20.0	1.0	22.0	-	-	9	0.2	14.4	-	-	-	2.6	-	21.4	-	1.8	4.8	-		
	-	-	-	-	5.0	-	-	8.0	-	-	-	-	10	-	9.4	-	-	-	-	-	3.0	140.4	0.4	-	-		
	-	-	7.0	-	-	4.0	-	10.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	7.4	10.2	-	-	-		
	-	7.0	-	-	12.0	-	5.0	5.0	-	-	-	-	12	-	-	-	23.2	2.4	3.4	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	6.0	8.0	10.0	6.0	-	-	-	-	13	-	-	0.6	1.2	13.8	11.4	4.8	1.0	-	-	0.4	-		
	-	-	-	-	-	1.0	12.0	-	4.0	-	1.0	1.0	14	-	0.2	-	-	-	18.6	0.8	7.4	-	-	-	-		
	-	-	10.0	-	-	3.0	3.0	-	30.0	-	-	-	15	-	5.4	-	-	-	14.8	29.0	-	70.4	1.0	0.2	-		
	-	-	-	-	4.0	3.0	-	5.0	9.0	-	10.0	-	16	-	-	1.4	0.2	-	3.2	15.4	-	-	9.2	0.8	-		
	-	15.0	-	-	7.0	27.0	21.0	10.0	-	21.0	5.0	-	17	-	-	3.0	24.0	-	5.8	58.0	-	-	6.4	85.6	2.0		
	-	-	-	-	2.0	1.0	-	9.0	-	-	5.0	-	18	-	-	-	-	-	1.0	6.0	36.8	-	34.4	4.0	-		
	-	-	-	-	3.0	5.0	-	-	12.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	0.6	3.0	-		
	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20.2	-	1.2	13.2	-	-	-	-	-	2.0		
	-	6.0	10.0	-	8.0	25.0	-	-	17.0	-	-	-	21	-	-	-	-	22.8	14.2	-	-	31.0	-	-	2.0		
	-	14.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10.8	38.0	-	-	11.2	14.8	-	-	-	-	1.2		
	-	24.0	-	-	10.0	11.0	-	-	-	-	-	-	23	-	40.0	1.6	-	6.0	-	-	-	-	-	-	5.4		
	-	16.0	-	-	1.0	-	27.0	-	-	-	-	-	24	-	25.6	-	-	-	12.4	18.0	1.8	-	-	-	1.4		
	-	-	-	5.0	3.0	-	-	7.0	-	-	-	-	25	-	-	-	9.6	-	-	6.0	-	-	-	-	1.4		
	-	-	-	-	2.0	-	-	3.0	-	-	-	-	26	-	-	-	3.4	5.0	-	-	3.6	-	-	-	0.8		
	10.0	-	-	7.0	2.0	-	-	20.0	-	-	-	-	27	1.8	-	-	0.8	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	12.0	-	-	2.0	-	-	-	-	28	-	-	-	5.4	7.8	-	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	15.6	4.0	-	-	30.8	11.2	-	-	-		
	-	-	-	9.0	2.0	-	-	1.0	15.0	-	-	-	30	-	-	-	32.0	12.8	-	0.2	35.0	-	-	-	-		
	-	-	-	-	1.0	-	5.0	2.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	11.8	19.0	-	-	-	-		
15.0 138.0 29.0 51.0 131.0 90.0 163.0 168.0 110.0 31.0 158.0 23.0													Totale mensili	2.2 208.2 86.2 129.2 179.8 175.0 176.8 231.0 271.8 116.6 290.4 31.2													
2 11 4 8 24 16 10 19 13 2 8 5													N. giorni piovosi	1 13 5 12 17 17 12 18 8 6 12 11													
Totale annuo: 1107.0 mm													Giorni piovosi 122	Totale annuo: 1898.4 mm													Giorni piovosi 132

ANGOLO												Giorno	FRAINE													
BACINO: OGLIO (420 m s.m.)													BACINO: OGLIO (850 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	3.0	-	-	-	3.0	3.0	-	12.0	-	-	-	-	1	5.0	-	-	-	-	7.0	-	-	1.0	-	-	-	-
	-	-	-	-	5.0	10.0	-	-	-	-	18.0	-	2	-	-	-	-	8.0	6.0	-	-	-	-	10.0	-	
	-	-	-	5.0	16.0	-	-	31.0	8.0	-	80.0	-	3	-	-	-	-	21.0	-	-	34.0	20.0	-	70.0	-	
	-	27.7	-	18.0	2.0	-	20.0	-	3.0	-	31.0	-	4	-	3.0	-	10.0	5.0	-	5.0	2.0	-	35.0	-	-	
	-	0.4	-	2.0	6.0	22.0	-	-	2.0	-	6.0	-	5	-	5.0	-	-	3.0	15.0	-	-	-	-	-	-	
	-	0.2	-	14.0	8.0	-	-	4.0	-	-	1.0	-	6	-	11.0	-	10.0	5.0	-	-	-	-	5.0	-	-	
	-	9.1	-	8.0	8.0	18.0	4.0	11.0	-	-	3.0	-	7	-	7.0	-	10.0	10.0	26.0	8.0	10.0	5.0	3.0	-	-	
	-	11.0	-	9.0	10.0	-	-	5.0	4.0	-	4.0	1.0	8	-	10.0	-	6.0	15.0	-	-	4.0	-	3.0	-	2.0	
	-	13.0	-	-	-	4.0	-	34.0	-	45.0	1.0	1.0	9	-	10.0	-	-	-	-	-	45.0	-	40.0	1.0	2.0	
	-	-	-	-	-	-	-	7.0	2.0	-	-	3.0	10	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-	-	1.0	2.0	-	
	-	-	-	-	3.0	-	30.0	2.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	
	-	8.0	-	-	18.0	3.0	1.0	-	3.0	-	-	-	12	-	-	-	-	20.0	-	-	31.0	2.0	-	-	-	
	-	-	-	-	21.0	6.0	-	-	-	-	2.0	-	13	-	-	-	-	16.0	6.0	-	2.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	20.0	2.0	15.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	21.0	-	2.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	21.0	60.0	-	13.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	50.0	38.0	-	6.0	-	4.0	-	
	-	-	18.0	-	-	6.0	1.0	-	28.0	-	10.0	-	16	-	-	8.0	-	-	1.0	-	-	46.0	3.0	2.0	-	
	-	16.0	4.0	-	-	10.0	21.0	-	-	12.0	60.0	6.0	17	-	10.0	3.0	-	-	7.0	39.0	-	25.0	80.0	5.0	-	
	-	-	-	-	4.0	1.0	24.0	35.0	-	-	40.0	20.0	18	-	-	-	-	-	3.0	25.0	30.0	-	40.0	10.0	-	
	-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.0	-	-	10.0	19	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	2.0	15.0	-	-	2.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	
	-	5.0	1.0	-	23.0	29.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	
	-	13.0	50.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	22	-	7.0	3.0	-	25.0	30.0	-	-	1.0	-	-	-	
	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	15.0	33.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	
	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	20.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	11.0	-	8.0	17.0	5.0	-	-	-	-	25	-	20.0	-	-	-	10.0	46.0	5.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	4.0	-	8.0	-	-	-	-	-	26	-	22.0	-	-	8.0	-	10.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	1.0	-	-	4.0	-																	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BORGONATO BACINO: OGLIO (214 m s.m.)													Giorno	ENDINE BACINO: OGLIO (400 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					0.2	22.4						0.2	1	2.0					10.5	0.7		0.2	25.7		1.8	
					9.6				0.2		1.0		2			6.0								0.8	17.4	
0.6	1.4			2.0	4.2			29.6			23.4		3	0.8	4.0			12.1	10.1	20.3					15.0	
0.4	17.4			0.4	3.6			0.2	0.6		12.8		4		8.0		3.0		10.2	15.0			1.0	10.7		
3.2	11.0			1.8	2.2	9.6					0.6		5	0.2	10.0		15.0	15.2		7.0	10.2	10.0	10.5	11.0		
3.8	0.2			0.6	1.2			46.0			1.6	0.2	6		8.3		12.7	5.0	5.0		25.7		5.0	0.4		
0.2	12.4			4.4		14.2		27.2	11.2		1.8		7					3.0	13.2		17.4		10.3			
0.6	5.4				12.4			4.4		13.4	0.2	4.2	8					8.0		3.7	15.0		2.0			
	4.4					0.2		11.0		18.2	2.2	1.8	9		10.5			1.0	17.5		23.6	5.3				
	13.8					6.0				0.2			10					0.5	2.0							
					1.2			6.8			0.2		11						3.8							
					10.2		2.6		4.6	0.2	0.4		12							8.5						
0.2					9.8	7.0				0.2	0.2		13				10.3	20.5	6.1		13.2				5.3	
	2.4					16.6		14.2	3.8				14		4.0				13.0			10.0		18.0		
	11.8					19.4	29.0	4.0	4.2		1.0		15		0.7			3.0		2.0		2.0		10.1	4.4	
		1.8				5.6			19.0		5.0	18.0	16						21.0		0.8	2.2		10.6		
	0.6	1.8				7.0	5.6			34.0	44.2	12.0	17					0.8	7.2					90.7	3.2	
1.8	0.4				7.8		10.2	10.2			26.4	5.0	18					6.0		23.0					15.2	
							0.2	11.2			3.2		19							16.2	6.8				13.3	
					3.0								20			15.2				2.0	1.3		4.1		15.0	
	5.6	0.6		18.8	7.4				1.0				21					10.7			11.1	10.0	11.3			
	17.2	7.0							0.6				22	3.0		40.3		5.0				4.0	5.0			
	15.6												23		25.2	17.6						0.3				
	25.8					6.6	25.2	1.0					24					2.0								
	13.0			1.4			13.2						25		25.1											
					8.8								26				17.8	11.6	3.2							
	1.6				1.6					8.4			27		35.3			3.0		2.3	10.8					
											0.2		28	3.0			25.2	21.8					0.8	1.3		
					9.2					0.2			29				0.3	10.3	2.0	3.0	0.5		10.0			
					6.8	7.6		11.4			0.2		30		3.0		3.0	7.0		11.0	10.4	5.2	5.1			
					8.2	10.4		41.0	0.8				31				11.4	10.1	15.4		38.9					
					6.4		11.8											2.5			23.2					
10.8	160.0	11.2	34.8	105.2	135.8	97.6	207.2	57.2	74.8	124.6	41.4	Totale mensili	9.0	148.9	79.1	98.7	169.6	130.4	114.0	209.1	74.7	65.9	187.0	56.4		
3	15	3	7	14	14	7	12	7	4	11	5	N. giorni piovosi	3	11	4	8	20	14	12	13	9	10	9	6		
Totale annuo: 1060.6 mm														Totale annuo: 1342.8 mm												
Giorni piovosi 102														Giorni piovosi 119												

MOLOGNO BACINO: OGLIO (350 m s.m.)													Giorno	CENATE SOPRA BACINO: OGLIO (330 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0									12.0		2.0		1						12.0			8.0				
					2.0				4.0		26.0		2								35.0	5.0				
				50.0		2.0		63.0	3.0		14.0		3				10.0	5.0			5.0			20.0		
					21.0	18.0	26.0				43.0		4					5.0	40.0					3.0		
										2.0			5		50.0		20.0	6.0			42.0			7.0		
					8.0		22.0	21.0		4.0	4.0		6					4.0	5.0		40.0	5.0				
67.0	15.0			23.0	5.0	84.0		45.0		40.0		16.0	7		20.0			5.0	20.0		5.0					
	6.0			1.0				102.0					8						20.0		30.0					
3.0	25.0				6.0	2.0							9	5.0	20.0				20.0							
	20.0					5.0		21.0			3.0		10		23.0					20.0	10.0					
						14.0							11		7.0						30.0					
													12					20.0								
					14.0	6.0		23.0	8.0			11.0	13	1.0					20.0		27.0					
						23.0		8.0					14		18.0					35.0		10.0		2.0		
	21.0					52.0							15					10.0	5.0		20.0			5.0		
		12.0					67.0		30.0	1.0			16					7.0	23.0					8.0		
		1.0				14.0					71.0		17						15.0	20.0	25.0			40.0		
	2.0				5.0	4.0		32.0			42.0		18		10.0				4.0					40.0		
									1.0			15.0	19					4.0	10.0							
					2.0								20			20.0		6.0	5.0							
					12.0	26.0							21					10.0								
	8.0				6.0				6.0				22		25.0			7.0								
	21.0	11.0			1.0								23		20.0				12.0	8.0	10.0					
	22.0					14.0							24		50.0											
	30.0									6.0			25				15.0	10.0		5.0						
	32.0			23.0			36.0						26													
					2.0								27													
					18.0					9.0			28													
				11.0	5.0						6.0		29					10.0								
					16.0			22.0					30				40.0	2.0			12.0	2.0				
					7.0			6.0					31					15.0			40.0	8.0				
					3.0			22.0		4.0								6.0			20.0					
7.0	269.0	24.0	108.0	131.0	266.0	151.0	365.0	78.0	103.0	205.0	50.0	Totale mensili	6.0	248.0	27.0	85.0	125.0	215.0	136.0	331.0	60.0	34.0	175.0	48.0		
2	12	3	5	16	14	4	11	10	8	8	4	N. giorni piovosi	2	11	2	4	16	16	8	14	8	14	9	7		
Totale annuo: 1757.0 mm														Totale annuo: 1540.0 mm												
Giorni piovosi 97														Giorni piovosi 101												

CHIARI													Giorno	FONTANELLA												
BACINO: OGLIO (148 m s.m.)														BACINO: OGLIO (105 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	0.2	-	-	-	0.2	4.8	-	-	-	-	0.6	-	1	-	0.2	-	-	1.6	0.4	-	-	-	-	0.4	-	
»	-	-	-	-	-	19.8	-	-	-	-	-	0.2	2	-	0.4	0.2	-	-	23.6	-	-	0.2	-	0.2	-	
»	3.0	-	-	-	5.0	-	-	37.8	16.0	-	20.4	0.2	3	-	0.2	2.8	-	-	2.8	-	36.4	11.2	0.2	26.0	-	
»	5.6	-	-	5.8	2.6	-	-	0.2	-	-	16.2	-	4	-	-	13.6	-	0.2	2.6	-	-	-	-	28.2	0.2	
»	5.4	-	-	0.2	1.2	19.4	-	-	-	-	1.2	0.4	5	-	-	6.2	-	0.2	1.2	4.0	-	0.2	6.4	0.2		
»	-	-	-	1.2	1.8	0.2	15.0	21.0	-	-	2.6	-	6	-	-	0.6	-	1.0	1.8	1.4	-	0.2	8.0	-		
»	9.0	-	-	-	0.2	14.4	-	-	-	0.2	1.4	-	7	-	-	4.8	-	0.4	0.4	14.6	1.6	45.4	0.2	1.2		
»	6.0	-	-	4.4	5.0	-	-	4.0	0.6	6.2	-	12.2	8	3.2	6.8	-	0.6	10.8	-	-	24.2	0.2	2.6	0.6		
»	3.4	-	-	-	-	0.8	-	5.8	-	6.6	4.0	2.4	9	-	3.0	-	-	-	1.6	-	3.4	-	4.6	4.0		
»	15.0	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	0.8	-	10	-	16.0	-	-	-	13.4	-	-	-	0.2	2.6		
»	-	-	-	-	-	5.8	-	13.4	-	0.2	1.6	-	11	0.4	-	-	-	-	7.8	-	11.8	-	0.2	0.8		
»	-	-	-	-	9.6	-	-	3.4	4.6	-	0.6	-	12	-	-	-	-	9.6	0.4	-	-	5.2	0.4	3.0		
»	0.2	-	-	-	8.2	10.4	-	-	-	0.2	-	-	13	0.2	-	-	0.2	10.2	21.0	-	-	-	-	1.8		
»	1.4	-	-	-	0.2	11.4	-	16.4	9.0	-	-	-	14	0.2	2.0	-	-	0.2	10.2	-	13.8	6.4	-	-		
»	13.4	-	-	-	-	7.4	3.0	-	0.4	-	0.2	-	15	-	13.2	-	1.0	-	1.2	1.2	0.6	1.8	-	0.2		
»	-	1.0	0.8	-	-	6.0	-	-	20.2	3.6	6.2	-	16	-	0.2	0.4	0.4	-	-	11.4	-	17.6	14.2	2.4		
»	0.8	2.4	-	-	-	3.2	4.8	-	-	50.8	38.6	17.6	17	-	0.6	1.6	-	-	0.2	12.2	-	38.0	36.6	16.4		
»	-	-	-	-	8.8	-	9.0	11.0	-	0.2	35.8	11.4	18	2.0	0.4	-	-	2.6	0.2	7.4	7.0	0.2	0.2	26.4		
»	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	3.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2		
»	0.4	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	2.4	20	-	0.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	1.4		
»	4.6	0.8	-	-	19.8	6.8	-	-	1.2	-	0.2	0.4	21	-	2.0	0.2	-	13.6	8.2	-	0.2	0.8	0.2	0.2		
»	23.0	5.8	-	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	22	-	22.6	5.0	-	-	0.2	-	-	0.4	-	0.4		
»	15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	23	-	11.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.4		
»	26.2	-	-	-	-	5.0	45.4	-	-	-	-	-	24	0.2	31.2	-	-	-	5.6	32.2	0.6	-	-	0.2		
»	8.6	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	0.2	-	25	-	6.0	-	-	-	0.2	13.4	-	0.2	0.6	-		
»	-	-	-	0.8	3.6	-	-	-	-	8.4	-	-	26	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	9.8	-		
»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	27	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.8	-		
»	-	-	8.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	0.2	0.2		
»	-	-	4.4	23.6	-	-	-	7.4	-	-	0.4	-	29	-	-	-	2.6	5.2	-	-	10.0	-	-	-		
»	-	-	12.4	18.6	-	-	-	81.4	-	-	-	-	30	0.2	-	-	10.6	17.2	-	-	75.6	-	-	-		
»	-	-	-	6.4	-	-	4.6	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	5.0	-	4.8	-	-	-	-		
[7.0]	142.4	10.0	38.8	115.6	129.8	105.6	255.0	52.4	76.8	137.0	50.8	Totale mensili	7.2	145.0	7.2	24.2	85.6	128.6	72.8	243.8	44.8	72.8	155.4	63.0		
[2]	14	3	6	13	14	7	12	5	5	11	6	N. giorni piovosi	2	13	2	5	13	14	7	10	5	5	14	7		
Totale annuo: 1121.2 mm													Totale annuo: 1050.4 mm													
Giorni piovosi 98													Giorni piovosi 97													
ORZINUOVI													Giorno	BOVEGNO												
BACINO: OGLIO (88 m s.m.)														BACINO: OGLIO (750 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	5.8	0.8	-	-	11.4	-	0.4	-	1	12.0	-	-	-	-	5.4	10.4	-	-	-	-	-	
0.6	0.6	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2.2	7.2	-	-	-	-	-		
0.2	2.4	-	-	-	0.6	0.2	-	26.0	2.4	-	19.4	-	3	-	-	-	-	15.8	-	-	32.4	8.6	-	57.0		
-	16.4	-	-	-	0.6	-	-	4.8	-	-	16.0	-	4	-	14.0	-	14.0	6.2	-	1.4	-	-	-	24.0		
-	4.0	-	-	-	1.4	12.8	-	-	-	-	6.0	-	5	-	-	-	0.6	3.6	17.2	3.2	-	6.6	-	7.0		
0.4	1.0	-	0.8	0.6	-	-	-	-	-	-	6.0	-	6	-	-	-	8.0	10.4	-	-	15.6	-	-	5.0		
9.6	4.2	-	1.2	-	25.8	-	-	-	-	0.2	-	-	7	-	22.2	-	4.6	9.2	33.4	-	18.0	-	-	2.6		
-	5.8	-	1.2	4.8	1.2	-	17.2	0.4	1.0	-	7.0	8	-	-	6.4	-	8.0	10.6	-	-	8.4	20.2	-	7.6		
-	3.0	-	0.8	-	-	-	31.4	-	3.4	5.0	13.0	9	-	-	11.2	-	14.2	0.4	-	-	40.2	1.6	37.0	2.4		
-	14.0	-	-	-	-	7.4	-	7.4	-	-	1.4	4.0	10	-	13.6	-	-	-	-	-	1.2	1.6	-	0.2		
0.2	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	0.8	-	11	-	-	-	-	-	10.2	-	29.0	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	7.4	0.4	-	13.2	2.2	-	1.6	-	12	-	-	-	-	11.6	7.4	-	-	7.6	-	-		
0.2	-	-	-	-	14.4	21.0	-	-	-	0.2	-	-	13	-	-	-	-	50.2	10.4	-	5.6	-	-	-		
-	2.2	-	-	-	-	10.2	-	13.2	2.8	-	-	-	14	-	-	-	-	-	19.0	-	9.0	4.0	-	-		
-	19.8	-	0.6	-	-	1.2	-	-	9.0	-	0.2	-	15	-	20.0	-	-	-	23.4	47.0	-	20.0	-	1.6		
-	-	-	1.6	-	11.4	-	-	21.4	-	16.4	28.6	18.8	16	-	-	-	11.2	-	9.2	-	41.4	1.2	29.0	1.2		
-	-	2.6	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	8.6	12.4	17	-	-	2.0	-	-	7.4	11.2	-	22.4	60.0	4.0		
-	1.4	-	-	-	0.4	-	9.0	5.4	-	-	8.8	11.0	18	-	-	-	-	1.6	1.2	20.6	30.6	-	1.0	6.2		
0.2	0.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.2	5.0	19	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-		
-	2.0	0.2	-	-	8.2	-	-	-	0.4	-	0.4	-	20	-	-	1.2	-	0.2	5.2	-	-	7.6	-	-		
-	28.8	4.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	21	-	25.0	20.6	-	28.0	18.0	-	-	11.4	-	-		
-	10.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	22	-	30.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-		
-	25.0	-	-	1.8	5.6	9.2	2.4	-	-	0.2	-	-	23	-	25.0	-	-	-	10.6	36.4	1.6	-	-	-		
-	7.6	-	-	2.2	-	28.8	-	-	-	-	10.0	-	24	-	40.0	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-	-	25	-	-	-	1.4	9.6	-	-	10.2	-	-	-		
-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	26	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.2	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.4	-	-	3.4	5.0	-	-		
-	-	-	6.0	6.2	-	26.0	59.0	0.2	-	-	-	-	28	-	-	-	11.6	2.2	-	22.2	4.0	-	-	-		
-	-	-	0.8	-	-	4.8	18.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11.4	149.6	7.2	18.2	56.0	120.4	78.4	206.4	50.4	31.8	112.2	71.4	Totale mensili	12.0	215.4	35.0	80.4	190.8	190.2	141.0	304.0	140.8	60.6	253.0	46.8		
1	16	2	6	12	13	5	12	6	4	11	7	N. giorni piovosi	1	11	4	8	20	15	7	17	14	3	11	6		
Totale annuo: 913.4 mm													Totale annuo: 1670.0 mm													
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 107													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

LODRINO (Pn) BACINO: OGLIO (700 m s.m.)												Giorno	GARDONE V.T. (P) BACINO: OGLIO (326 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0					23.0					75.0		1	8.0				16.0	9.0					5.0	
40.0					30.2		65.0			30.0		2		9.0			8.0		43.0				24.0	
			33.2		10.2					40.2		3				7.0							30.0	
				21.4	10.3							4					18.0	11.0					4.0	
43.0					20.4			15.0				5					4.0						6.0	
30.2				13.2	13.0		50.0					6		16.0		2.0	8.0	30.0	7.0	41.0				
					42.0							7				9.0	11.0			32.0	8.0			
		23.4									32.0	8								28.0		4.0		10.0
					10.2							9		11.0				3.0				26.0		
					20.0							10	1.5	19.0						32.0				
					20.0			10.0				11	1.0					11.0	2.0		4.0			
					30.0	5.0	25.0					12					41.0							
				32.1	25.3		10.0					13						31.0		13.0				
		42.3			30.0	20.3						14		12.0					29.0		2.0			
				24.0		5.0				10.0		15						53.0			24.0			
23.0					15.0	10.0			60.3	70.0		16			8.0				13.0			21.0	110.0	
				32.1				15.0		30.2		17		7.0			8.0		21.0	11.0				
				20.0	13.2	10.0		5.0		23.0	20.0	18						2.0		9.0			2.0	59.0
				30.0				0.3				19												
				23.0								20												
	15.3				20.0							21					27.0							
10.0					12.3		25.3					22		39.0	16.0			12.0						
20.2						15.0	35.0					23					2.0							
83.0					33.2	20.0	0.2					24		38.0				10.0		44.0				
					14.1							25												
					23.0	30.0						26					19.0							
				20.0	11.4							27							18.0					
				10.0			25.0					28				14.0								
				25.0			30.0	10.3				29					9.0			35.0				
				20.3								30								9.0				
												31					29.0	10.0						
																	6.0							
42.0	224.7	65.7	108.5	256.8	273.3	145.3	328.0	55.6	60.3	278.4	52.0	Totale mensili N. giorni piovosi	10.5	151.0	24.0	61.0	169.0	179.0	145.0	261.0	38.0	51.0	181.0	69.0
2	7	2	5	12	13	7	13	5	1	7	2		3	8	2	5	13	10	8	11	4	3	10	2
Totale annuo: 1890.6 mm													Totale annuo: 1339.5 mm											
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 79											
CONCESIO (P) BACINO: OGLIO (230 m s.m.)												Giorno	BRESCIA (P) BACINO: OGLIO (150 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					16.0					44.0		1	2.0				4.5	4.0		31.0			0.3	
							76.0	12.0				2					3.0	15.0					2.4	
			6.0									3		5.0		0.4	3.0						29.6	
8.0				11.0		7.0						4		19.5			1.5				16.3		8.8	
								9.0				5		3.5			1.5	26.8	12.0					
	27.0				50.0				21.0			6		2.0		1.8	5.5						1.7	
15.0			8.0	16.0						18.0		7		8.5		2.5	7.5	6.8	1.5	74.0			2.0	
							128.0				16.0	8	4.5	4.5		6.5				5.0		1.5	2.0	
30.0							12.0					9		5.5						11.3		4.1	0.7	17.1
					7.0							10		16.2				3.5						
					4.0							11		1.2				5.6		0.4	0.5			
							4.0	9.0				12					8.5			3.5		3.5		
				40.0	30.0		12.0					13					18.5	9.0		6.1	15.0			
	8.0	25.0										14		2.0				20.9		13.3	2.0			
	1.0		0.7		45.0	11.0						15		23.1		1.0		2.5			4.8		1.0	0.4
					8.0			30.0	45.0			16						11.0			18.4		10.5	
	19.0									102.0		17		3.5	2.0			4.5	6.8			37.4	43.0	14.5
						21.0	21.0					18	0.5	4.0			7.1		4.5	6.3			20.2	27.9
						7.0	5.0				40.0	19					0.5			0.4	0.2		4.0	5.5
												20		0.4				27.5	0.7					
					37.0							21		5.6				27.1	1.0		0.4			
					5.0							22		26.9	8.0									
												23		14.0										
		21.0				48.0						24		18.4				7.6	21.6	0.2				
					7.0							25		3.2					7.7					
												26										7.6		0.5
												27					15.5							
				15.0			12.0					28				5.6								
							65.0			3.0		29				3.3	17.0			11.7				
				30.0	22.0							30				3.1	17.0			80.0				
				19.0								31					4.0							
8.0	100.0	46.0	59.7	156.0	179.0	87.0	335.0	60.0	77.0	164.0	56.0	Totale mensili N. giorni piovosi	8.4	165.8	10.0	24.2	141.7	145.7	61.3	239.7	61.1	50.6	129.7	65.9
1	6	2	4	7	14	4	9	7	4	9	4		3	17	2	7	15	14	7	9	6	4	12	4
Totale annuo: 1327.7 mm													Totale annuo: 1104.1 mm											
Giorni piovosi 71													Giorni piovosi 100											

Anno 1968

- 69 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BOAZZO												Giorno	PONTE MURANDIN																																		
BACINO: OGLIO (1200 m s.m.)													BACINO: OGLIO (720 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
	-	-	-	-	2.8	12.4	-	-	1.8	-	1.4	-	1	4.6	-	-	-	-	0.4	10.6	-	-	1.0	0.2	0.8	-																					
	-	-	-	0.2	3.0	14.6	-	-	-	-	11.0	-	2	2.6	-	-	-	7.0	1.8	-	24.6	2.4	-	10.4	-																						
	-	5.4	1.6	0.4	8.2	-	-	13.0	2.0	-	48.0	-	3	0.4	14.4	-	18.8	0.2	-	2.0	0.4	-	-	45.0	0.4																						
	-	17.0	-	15.6	2.8	-	13.0	2.2	5.2	-	34.0	-	4	-	8.8	-	0.2	7.0	11.8	0.2	-	24.4	0.2	17.6	-																						
	-	4.8	-	1.4	5.6	21.2	-	-	29.6	-	5.0	-	5	-	1.2	-	10.4	9.0	15.0	-	0.4	0.2	0.4	5.0	-																						
	-	1.0	-	36.8	9.0	4.0	6.4	7.2	-	-	4.4	-	6	-	17.8	-	28.2	39.6	2.6	1.0	14.2	-	-	0.4	-																						
	-	17.4	-	11.4	36.2	17.4	-	30.2	-	-	2.4	-	7	1.6	7.2	-	9.2	18.0	9.2	0.2	17.0	1.8	-	-	0.2																						
1.0	7.8	-	4.6	10.2	2.0	-	0.6	3.8	0.2	-	3.8	8	-	-	14.6	-	5.8	0.2	0.2	-	21.6	0.2	6.4	0.2	12.0																						
0.4	7.6	-	4.2	2.4	2.4	-	14.4	5.2	36.8	6.2	12.0	9	-	-	6.2	-	0.2	-	4.8	-	7.8	1.8	26.4	6.6	-																						
-	6.0	-	-	-	-	-	-	3.8	5.6	-	2.0	10	-	-	-	-	-	-	1.4	-	21.6	2.6	0.2	0.2	0.2																						
1.0	-	-	-	-	7.6	-	39.8	0.8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	5.4	0.8	1.4	4.6	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	17.6	3.4	0.4	0.8	9.8	-	-	12	-	-	-	-	50.2	2.8	-	1.8	0.2	0.2	-	-	-																						
-	-	-	0.2	35.0	16.6	-	10.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	0.4	-	28.4	-	3.2	0.2	0.2	-	-																						
-	-	-	0.2	-	20.0	0.4	6.4	1.2	-	-	-	14	-	-	-	-	0.2	-	-	16.0	0.2	1.0	-	0.4	-																						
-	11.4	-	-	-	4.4	19.8	1.0	23.0	-	1.6	0.2	15	-	12.0	1.2	0.4	-	25.0	3.6	-	94.4	-	1.8	-	-																						
-	-	20.6	0.4	-	16.6	1.4	-	72.6	9.8	9.2	0.2	16	-	-	7.1	-	-	11.2	6.0	0.2	6.0	16.4	20.0	8.0	-																						
-	2.2	0.4	-	0.2	13.6	19.0	-	0.2	5.8	95.0	10.4	17	-	-	3.6	-	-	1.4	2.4	4.2	21.2	-	0.4	85.0	5.8																						
-	-	-	-	1.8	1.2	6.6	30.4	-	-	60.0	18.6	18	-	-	-	-	-	1.4	0.6	3.8	0.4	-	33.4	29.0	-																						
-	-	-	-	0.6	1.0	-	2.8	1.0	-	1.4	22.6	19	-	-	-	-	-	4.6	14.0	-	0.2	0.8	-	-	-																						
-	-	-	-	3.6	10.6	-	-	0.6	-	-	5.0	20	-	-	-	-	-	9.2	1.0	0.2	0.2	-	0.2	-	-																						
-	4.0	1.0	-	19.8	31.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5.4	26.2	15.4	19.8	-	0.2	3.8	-	-	-	-																						
-	9.0	32.6	-	8.8	-	-	5.8	43.8	-	-	-	22	-	-	18.0	9.4	-	1.4	-	0.2	8.4	-	-	-	-																						
-	23.6	-	-	1.0	-	-	2.2	-	-	-	-	23	0.4	11.0	-	-	0.2	11.8	0.8	7.2	-	-	-	-	-																						
-	33.0	-	-	-	6.8	24.4	-	0.2	-	-	-	24	-	-	61.4	-	-	5.8	0.2	9.0	-	1.0	-	-	-																						
-	37.6	-	3.2	-	11.8	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	1.0	-	-	0.4	-	0.2	0.2	-	-																						
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	26	-	2.0	-	-	2.2	3.0	0.2	0.4	0.4	-	-	-	-																						
9.4	-	-	-	0.6	0.4	-	1.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-																						
-	-	-	-	1.6	11.6	-	0.2	1.2	-	-	-	28	-	-	-	-	1.6	10.2	-	0.6	6.4	-	0.2	0.2	-																						
-	-	-	-	7.0	18.4	-	2.2	20.2	4.8	-	-	29	-	-	-	-	35.4	10.2	-	0.2	46.2	9.0	0.6	-	-																						
-	-	-	-	17.8	4.6	-	0.8	43.0	5.6	-	-	30	-	-	-	-	12.0	7.2	-	0.2	10.2	0.2	0.2	-	-																						
-	-	-	-	7.6	1.8	4.4	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	4.8	-	2.6	0.2	-	-	-	-																						
11.8	187.8	46.2	105.0	224.4	207.8	108.2	240.6	211.8	52.6	281.6	73.2	Totale mensili	11.6	181.6	43.9	125.8	206.2	181.0	48.6	211.2	164.6	52.4	227.2	55.6																							
3	15	4	10	21	19	10	19	14	3	14	6	N. giorni piovosi	4	13	4	10	18	19	8	15	14	3	9	4																							
Totale annuo: 1751.0 mm												Giorni piovosi 138												Totale annuo: 1509.7 mm												Giorni piovosi 121											

CRETO												Giorno	GAVER												
BACINO: OGLIO (525 m s.m.)													BACINO: OGLIO (2015 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	-	1.0	-	-	2.0	-	-	-	1	-	-	-	-	4.8	2.0	-	1.2	0.2	-	2.0	-
	3.2	-	-	-	0.8	10.2	-	-	-	-	4.0	-	2	-	-	0.4	-	1.4	-	-	0.2	-	-	7.6	-
	-	-	-	-	8.2	-	-	23.8	2.8	-	38.6	-	3	-	2.8	-	-	0.2	6.0	-	17.0	2.6	-	71.0	-
	-	3.6	-	16.8	2.8	-	-	-	6.2	-	21.8	-	4	-	12.4	-	15.8	3.0	-	0.4	1.2	20.4	-	34.4	-
	-	15.0	-	1.4	3.6	17.0	-	-	8.8	-	0.6	-	5	-	1.2	-	0.6	4.8	9.4	-	1.8	28.2	-	9.8	-
	-	-	-	18.6	28.0	1.6	-	7.2	-	-	6.0	-	6	-	0.2	-	18.4	16.0	3.2	2.2	6.4	-	0.2	15.0	-
	-	16.6	-	10.2	11.0	10.0	0.2	21.0	-	-	0.4	-	7	-	-	-	10.0	28.6	20.2	4.4	20.8	0.2	-	2.4	-
7.2	6.4	-	3.6	16.6	-	-	-	-	-	0.4	0.2	3.4	8	-	2.4	2.0	3.8	15.2	0.4	-	10.2	4.4	1.2	-	3.2
-	8.8	-	6.0	-	1.4	-	20.8	-	32.4	5.6	3.2	9	-	-	-	9.0	3.2	-	3.4	-	19.8	3.8	43.4	10.0	6.2
-	6.8	-	-	-	1.0	-	1.2	0.6	-	-	-	10	-	-	-	4.6	-	-	-	-	5.0	8.8	-	0.2	-
-	-	-	-	-	8.4	-	12.4	-	-	0.2	-	11	0.2	-	-	-	-	-	2.2	-	25.6	3.8	0.2	-	-
-	-	-	-	15.2	1.4	0.8	0.6	5.2	-	-	-	12	0.2	-	-	-	0.2	19.2	4.8	0.8	-	6.2	-	-	-
-	-	-	0.2	33.6	17.6	-	0.2	-	-	-	-	13	-	-	-	-	0.4	20.2	19.2	-	18.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	13.4	-	4.4	-	-	1.0	-	14	-	-	-	-	0.4	-	28.8	3.2	5.0	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7.6	-	35.8	-	0.2	-	15	0.2	10.6	-	-	0.2	6.2	21.0	2.6	18.0	-	0.6	-	
-	-	8.6	-	-	22.6	-	-	52.0	1.2	5.0	-	16	-	-	5.8	-	-	13.2	0.6	-	63.4	1.4	14.6	0.2	
-	3.6	1.0	-	0.2	4.4	6.2	-	14.0	79.6	5.6	-	17	-	-	2.0	1.6	-	-	3.0	22.8	-	-	15.2	62.4	4.0
-	-	-	-	1.2	2.0	11.0	19.8	-	-	40.4	11.0	18	-	-	-	-	-	-	-	14.4	25.8	-	0.2	40.0	24.6
-	-	-	-	-	2.6	-	9.8	-	-	0.4	8.8	19	-	-	-	-	-	-	1.0	-	14.0	5.2	-	0.6	5.4
-	-	-	-	4.6	7.6	0.2	-	4.0	-	-	3.8	20	-	-	-	-	-	4.0	7.0	-	-	3.8	-	-	-
-	1.6	1.0	-	20.0	17.2	-	-	-	-	-	1.4	21	-	-	2.2	0.2	21.8	31.0	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	32.0	-	0.4	-	-	0.2	12.8	-	-	1														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BAGOLINO BACINO: OGLIO (800 m s.m.)												Giorno	IDRO BACINO: OGLIO (381 m s.m.)												Giorno																						
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D																				
					0.8	15.2		18.0	0.2		1.0		1	8.0					7.0	4.0		48.0																									
					2.6	9.0		0.6	0.2		13.0		2						4.0	10.0					2.0																						
				2.0	14.6	0.2		56.2	3.8		52.0		3						12.0				7.0		20.0																						
	13.6			16.4	4.0		4.8	1.0	5.8		39.4		4		25.0		12.0	5.0					3.0		31.0																						
	0.2			1.0	3.4	19.2	1.2		8.4	0.6	7.4		5					3.0	20.0	8.0		5.0		4.0																							
				14.4	19.2	4.2		15.2	0.2		1.2		6		3.0		7.0	20.0	4.0		25.0			7.0																							
0.6	24.0			14.6	21.6	25.0	7.6	23.4					7		20.0		14.0	10.0	12.0	6.0	32.0			4.0																							
	2.0			5.2	14.2			4.2	8.2	1.0	8.8	6.0	8	3.0	4.0		8.0	8.0			8.0		3.0		6.0																						
	7.8			11.4			0.2	35.8	0.6	48.8		1.0	9		11.0		8.0		20.0		83.0		27.0	4.0	8.0																						
	4.4			0.2				0.2	3.4	0.6			10		17.0																																
						6.2		21.8	1.2				11								32.0																										
						0.4	2.6			11.6	0.2		12					10.0	5.0																												
						10.2	0.8	4.4			0.2		13					22.0	14.0					3.0																							
				0.2		24.0		16.4	2.4				14						14.0																												
						15.0	41.0	0.2	31.8		2.2		15		18.0				5.0	65.0		18.0																									
			6.2	0.4		26.0		63.0			17.8		16		2.0	6.0			17.0			50.0		18.0																							
					0.2	8.8	12.0		0.8		98.0	4.0	17		5.0	5.0			7.0	5.0		22.0	58.0	9.0																							
					1.2	8.2	18.8	30.6	0.4		52.2	27.0	18					4.0		20.0	20.0		62.0	30.0																							
					0.2			17.6	1.2			3.4	19						5.0		2.0	4.0		3.0	7.0																						
					0.6	4.6	4.0		1.0				20									2.0																									
			0.2		26.0	21.6		0.2	0.9				21		4.0			22.0	10.0																												
			30.0		2.4			2.8	19.0				22		18.0				2.0			4.0																									
					1.8								23		22.0	54.0																															
					0.2	11.2	33.4	3.2	0.2				24		25.0				15.0	35.0																											
				2.6			16.6	0.2					25		28.0					9.0																											
				5.4	0.2	0.2		0.2					26									2.0																									
1.6	1.4			0.4			0.4						27							14.0																											
							1.0	8.6					28				7.0	2.0																													
								26.8	1.0				29				9.0	19.0			26.0																										
							1.0	33.6	5.6				30				15.0			3.0	70.0	4.0																									
						0.4	52.6						31					10.0			20.0																										
2.2	128.4	36.4	123.6	118.8	209.2	145.6	374.0	170.4	51.2	293.2	41.4	Totale mensili N. giorni piovosi	11.0	202.0	65.0	80.0	173.0	162.0	165.0	376.0	101.0	54.0	216.0	60.0																							
1	13	4	11	12	15	12	18	15	2	11	5		2	14	3	8	17	15	9	12	10	4	12	5																							
Totale annuo: 1694.4 mm												Giorni piovosi 119												Totale annuo: 1665.0 mm												Giorni piovosi 111											

LAVENONE BACINO: OGLIO (385 m s.m.)												Giorno	PREVALLE BACINO: OGLIO (160 m s.m.)												Giorno																						
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O		N	D																				
10.0						11.0	»				5.0		1					1.0	6.0																												
						15.0	»	81.0			10.0		2					3.0	15.0																												
	30.0				12.0		»				10.0		3		2.0			3.0			83.5	2.0		14.0																							
				20.0			»	10.0	11.0		5.0		4		23.0									16.0																							
23.0				10.0	22.0	20.0	»	20.0			10.0		5		4.0				10.0					7.0																							
				15.0	20.0	15.0	»	30.0			10.0		6		1.0				9.0	5.0				8.0																							
10.0				6.0	18.0		»		5.0		10.0		7		4.0		20.0		6.0	2.0	55.0		5.0	4.0																							
				8.0			»				10.0		8	13.0	6.0		2.0						3.0		14.0																						
20.0							»				20.0		9		5.5						3.0		3.0	18.0																							
					12.0	10.0	»	35.0					10		14.5																																
							»				5.0		11						2.0																												
					31.0		»	5.0			5.0		12					12.0	5.0																												
					24.0		»						13					7.5	16.0																												
							»		5.0				14						26.0		17.0	9.0																									
20.0						30.0	»		75.0				15		20.0				24.0		3.0	12.0																									
						7.0	»			30.0	50.0	20.0	16				1.0		11.0			19.0	32.0	37.0																							
						8.0	»	35.0			70.0	5.0	17						6.0	10.0			43.0	17.0																							
							»		5.0				18		7.0			3.0		22.0	8.0		30.0	32.5																							
						7.0	»						19	2.5							7.0	10.0		5.0	7.0																						
							»						20	1.0								11.0																									
	21.0	44.0			23.0		»						21		5.0				13.0																												
	20.0					11.0	»						22					30.0	4.0																												
	31.0					12.0	»	11.0					23		23.0	11.5																															
	32.0						»						24		15.0																																
							»						25		24.0				13.0	29.0	4.0																										
					15.0		»						26		6.0					2.0																											
							»						27					5.0																													
							»						28																																		
				22.0			»						29					5.0	2.0			24.0																									
				31.0			»						30					2.0	7.0																												
				20.0	20.0		»	90.0	10.0				31				17.0	12.0			65.0																										
				10.0			»											3.0																													
10.0	207.0	44.0	132.0	183.0	170.0	160.0	317.0	111.0	60.0	190.0	25.0	Totale mensili N. giorni piovosi	16.5	160.0	11.5	47.0	97.5	162.0	65.0	269.5	63.0	40.0	167.0	88.5																							
1	9	1	8	10	12	9	9	6	3	11	2		3	15	1	6	13	15	5	10	6	3	10	5																							
Totale annuo: 1609.0 mm												Giorni piovosi 81												Totale annuo: 1187.5 mm												Giorni piovosi 92											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

GAZZUOLO													Giorno	S. MATTEO CHIAVICHE												
BACINO: OGLIO (20 m s.m.)														BACINO: OGLIO (19 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.8	-	-	-	-	1.6	21.1	-	-	2.2	-	-	-	1	-	0.2	-	-	0.4	0.6	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	27.2	-	62.8	-	-	-	-	2	-	0.4	-	-	0.6	44.8	-	-	-	-	3.8	-	
-	11.2	-	-	1.2	-	-	-	8.8	-	-	7.0	-	3	0.4	6.2	-	10.0	-	-	-	24.6	0.2	-	3.4	0.4	
-	7.6	-	-	-	2.1	12.8	-	-	-	-	5.5	-	4	0.2	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	6.8	-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	14.1	-	5	-	6.2	-	-	4.0	9.0	-	-	-	0.2	0.4	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	6.4	-	-	-	-	-	6	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13.0	-	
1.2	2.8	-	-	27.2	-	20.1	-	48.5	-	-	-	0.4	7	-	4.6	-	7.8	-	21.0	11.0	13.8	-	0.2	-	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	21.6	8	1.6	1.2	-	10.0	-	-	-	-	-	-	0.2	13.0	
7.4	9.5	-	-	2.1	-	4.4	-	3.3	-	-	9.2	16.7	9	-	0.8	-	-	-	11.2	-	2.4	-	1.2	7.0	20.6	
1.6	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10	1.4	3.6	-	-	-	2.8	-	0.4	-	0.2	0.8	4.8	
-	-	-	-	-	-	21.7	-	-	-	-	-	-	11	0.6	-	-	-	-	21.4	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	31.3	0.2	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.0	3.6	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	0.4	18.5	30.2	-	3.4	-	-	-	-	13	-	-	-	19.8	21.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.1	-	-	-	-	7.0	-	-	1.4	-	0.6	-	14	-	0.4	-	0.2	5.0	13.4	-	2.2	1.4	-	-	-	
-	11.6	-	-	11.8	-	15.2	-	-	11.8	-	9.4	-	15	-	10.2	-	3.0	-	-	-	1.0	11.0	-	0.2	-	
-	1.2	8.0	-	-	24.8	1.4	-	8.8	19.0	49.4	6.5	-	16	-	5.0	1.2	10.6	-	23.0	-	-	8.2	-	11.4	0.4	
-	2.1	-	-	-	12.2	-	3.2	-	-	14.8	14.8	-	17	0.2	6.0	4.0	-	-	11.2	5.2	-	4.8	16.4	48.6	13.4	
4.3	-	-	-	-	7.2	-	-	2.1	-	-	13.7	-	18	4.6	0.2	0.2	-	23.4	-	1.4	8.2	-	0.2	9.8	23.2	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	5.8	-	12.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5.6	1.2	
-	0.8	-	-	-	1.4	0.8	-	-	-	-	-	-	20	0.2	-	-	-	0.2	2.8	-	-	0.6	0.2	0.2	-	
-	15.4	0.8	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	21	0.2	0.2	-	-	17.8	-	-	-	0.4	-	0.2	-	
-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	18.4	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	
-	4.2	-	-	-	13.5	-	-	0.4	-	-	-	-	23	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	
-	0.6	-	-	-	2.3	-	31.8	-	-	-	-	-	24	-	5.4	-	-	-	11.4	25.6	0.2	-	0.4	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	25	0.2	1.0	-	-	1.2	-	4.2	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3.4	-	-	26	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	27	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	0.8	-	-	
-	-	-	-	3.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.2	0.2	-	-	1.0	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	1.4	2.2	-	-	5.3	-	-	-	-	29	-	-	-	1.8	0.4	-	-	5.2	-	-	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	19.8	3.1	-	-	-	30	-	-	-	0.6	0.2	-	-	12.4	15.8	-	0.2	0.2	
-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	
22.3	94.6	8.8	51.5	105.4	204.8	46.6	159.4	33.1	24.6	123.2	73.7	Totale mensili	9.6	83.0	5.8	46.2	78.6	197.6	48.2	71.6	42.8	25.4	108.6	77.4		
5	14	1	7	11	12	5	9	6	3	8	5	N. giorni piovosi	3	14	2	7	7	13	5	9	5	3	8	6		
Totale annuo: 948.0 mm													Totale annuo: 794.8 mm													
Giorni piovosi 86													Giorni piovosi 82													
CREMONA													Giorno	GENIVOLTA												
BACINO: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (45 m s.m.)														BACINO: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (70 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	9.2	2.0	-	-	-	-	2.0	-	1	-	0.2	-	-	4.4	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	
-	0.4	-	-	-	-	30.2	-	-	-	-	0.2	-	2	0.8	0.2	-	-	25.6	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	2.6	-	-	-	-	-	-	5.0	0.8	-	26.0	-	3	0.2	2.2	-	-	0.2	-	-	25.8	7.2	-	22.6	0.2	
-	12.4	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	6.2	-	4	-	12.4	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	30.8	-	
0.4	3.4	-	-	-	2.6	19.0	-	-	-	-	30.0	-	5	0.2	5.8	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	7.6	0.2	
0.2	0.2	-	-	1.0	0.2	12.8	-	0.2	-	-	16.8	-	6	1.8	0.4	-	0.6	0.8	-	-	0.4	-	0.2	9.4	-	
1.0	3.0	-	-	3.0	-	10.0	18.2	11.0	-	-	0.2	-	7	0.2	3.0	-	0.6	-	23.2	-	39.6	-	0.2	-	-	
1.2	5.6	-	-	15.0	2.2	-	-	1.0	-	0.6	-	9.2	8	3.0	5.0	-	0.6	1.6	-	-	3.4	0.4	0.8	-	7.0	
-	2.0	-	-	-	-	0.2	-	7.0	-	1.8	11.8	30.0	9	-	1.0	-	1.2	-	12.6	-	4.8	-	-	-	13.0	
-	8.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	1.0	8.0	10	-	10.2	-	-	-	7.2	-	0.2	-	0.6	-	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	11	0.8	-	-	-	-	2.4	-	14.2	-	0.2	-	1.0	
-	-	-	-	-	3.2	0.6	-	-	2.0	-	3.0	-	12	-	-	-	-	4.6	1.8	-	-	2.2	-	2.2	-	
-	-	-	-	1.0	22.8	12.4	-	-	-	-	0.2	-	13	1.4	-	0.2	0.2	14.6	9.8	-	-	0.4	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	14.8	-	7.4	3.2	-	-	-	14	-	2.0	-	-	0.4	10.8	-	9.6	3.6	-	-	-	
-	14.0	-	-	5.4	-	3.0	-	-	3.6	-	-	0.2	15	-	18.4	-	1.6	-	-	-	0.2	8.2	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	28.8	-	-	17.4	-	11.2	-	16	-	-	0.2	2.2	-	5.6	-	-	17.6	10.8	6.6	-	
0.2	0.2	0.6	-	-	0.2	-	-	-	47.0	42.4	18.2	17	17	-	2.6	1.0	-	-	1.4	-	-	0.2	51.0	32.4	13.0	
0.2	1.0	-	-	-	5.6	-	5.0	-	4.8	-	29.4	17.0	18	2.0	-	0.2	-	4.0	-	7.0	4.0	0.2	0.2	27.6	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	7.8	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	6.4	
-	1.6	-	-	-	0.2	4.0	-	-	-	-	-	-	20	-	1.2	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6.6	
-	0.6	0.4	-	-	34.4	0.2	-	-	-	-	-	-	21	0.2	1.4	-	-	22.8	0.2	-	-	0.4	-	-	3.0	
-	21.0	8.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	26.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.2	
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.4	1.2	
-	12.6	-	-	-	-	5.0	29.6	0.2	-	-	-	-	24	0.2	23.2	-	-	-	6.0	29.0	0.2	-	0.2	-	0.4	
-	7.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	25	-	5.6</											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

PIEVE S. GIACOMO												Giorno	CASALMAGGIORE												
(Pr) BACINO: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (39 m s.m.)													(Pr) BACINO: PIANURA FRA OGLIO E ADDA (25 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	4.2	4.6	-	-	-	-	-	-	1	-	0.2	-	-	0.6	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	29.6	-	-	9.2	-	0.6	-	2	0.2	0.2	-	-	43.2	-	-	-	-	-	1.4	-	
0.2	3.6	-	0.2	-	-	-	8.2	1.0	-	1.4	0.2	3	0.4	6.2	-	-	-	-	11.8	-	0.2	7.4	-	-	
-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	4	-	6.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	3.2	-	
0.2	3.2	-	-	3.0	0.4	-	-	-	-	4.2	-	5	-	4.6	-	-	3.6	6.0	-	-	-	0.2	13.8	-	
-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-	14.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13.7	-	
-	1.4	-	9.2	-	5.0	10.0	21.8	-	-	0.6	-	7	-	-	-	-	18.2	5.2	11.6	0.2	-	-	-	-	
-	4.0	-	3.6	2.4	-	-	0.4	0.2	0.6	-	10.8	8	1.4	3.2	-	3.6	-	-	6.6	-	-	5.0	12.8	-	
-	0.8	-	-	-	0.2	-	5.4	-	1.8	7.6	22.0	9	-	1.0	-	0.4	-	1.6	-	3.6	-	3.0	11.4	29.6	
-	8.8	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	1.0	-	10	-	3.8	-	-	-	3.6	-	0.6	-	0.2	0.2	5.0	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	11	0.2	-	-	0.2	-	4.4	-	-	0.2	0.2	-	-	
-	-	-	-	6.8	1.0	-	-	0.2	-	0.4	-	12	-	-	-	-	6.4	5.2	-	-	0.2	0.6	-	-	
0.2	-	-	-	18.4	13.4	-	-	-	-	0.2	-	13	-	-	-	-	21.0	7.8	-	-	-	0.6	-	-	
-	2.0	-	-	0.4	17.0	-	4.8	14.8	-	-	-	14	-	-	-	2.0	4.2	13.6	-	1.4	6.4	-	1.5	-	
-	14.0	-	2.4	-	0.2	-	-	7.4	-	0.4	-	15	-	11.4	-	3.8	-	3.6	-	-	5.0	-	-	-	
-	0.4	-	3.6	0.2	11.0	-	-	11.6	-	6.2	-	16	-	4.2	0.6	9.6	-	17.4	-	14.8	-	18.4	0.2	-	
-	1.0	0.4	-	-	0.2	6.8	-	-	16.2	35.4	14.4	17	-	-	1.4	4.8	0.2	-	0.4	6.0	3.4	25.0	17.8	13.8	
0.2	1.0	-	-	5.6	-	-	-	-	0.2	0.2	8.2	18	2.6	0.8	-	-	2.0	-	0.8	4.0	0.2	10.1	18.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	3.0	19	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	10.9	2.6	-	
-	1.4	0.4	-	-	7.2	-	-	-	0.2	-	3.2	20	-	-	-	-	0.6	15.2	-	-	0.2	-	-	-	
-	0.4	-	-	31.4	0.4	-	-	-	-	0.2	0.2	21	-	0.2	-	0.2	24.8	0.4	-	-	-	-	-	-	
-	21.4	3.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	22	-	18.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	11.4	-	-	-	11.2	39.6	-	-	0.2	0.2	-	24	-	3.8	-	-	18.0	20.6	0.8	0.2	-	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	25	-	0.6	-	-	2.6	-	4.0	-	-	1.4	-	-	
-	-	-	1.0	4.2	-	0.2	-	-	8.0	-	-	26	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	5.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.4	-	27	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	-	0.2	-	-	28	-	-	-	2.2	0.4	-	-	6.6	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	2.6	5.2	-	-	3.2	0.2	0.2	-	29	-	-	-	0.8	4.6	-	-	5.0	0.8	-	-	-	
-	-	-	5.6	2.8	-	-	38.6	7.6	-	-	-	30	-	-	-	1.2	1.0	-	-	21.2	5.2	-	-	-	
-	-	-	0.2	-	17.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	
0.8	104.4	4.6	30.0	85.4	101.8	75.4	83.6	52.6	29.8	98.0	68.2	Totale mensili	4.8	69.4	5.8	38.6	76.0	161.0	36.8	73.4	36.4	37.6	115.6	82.6	
-	15	1	8	10	9	5	7	6	4	10	6	N. giorni piovosi	2	13	1	7	11	14	4	9	5	4	12	6	
Totale annuo: 734.6 mm												Giorni piovosi 81	Totale annuo: 738.0 mm												Giorni piovosi 88

TREPALLE												Giorno	LIVIGNO												
(Pr) BACINO: INN (2150 m s.m.)													(Pr) BACINO: INN (1810 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.8	0.8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	»	2.6	-	
1.0	-	-	0.2	-	0.8	-	3.8	0.2	0.4	12.4	0.2	2	-	-	-	-	0.2	1.4	-	1.0	»	8.6	-		
-	2.4	1.0	-	0.8	-	-	2.2	0.4	-	29.0	-	3	0.2	-	0.4	0.6	1.0	0.2	-	3.2	1.0	»	32.4	-	
-	2.6	-	1.6	1.2	-	-	0.8	14.0	-	6.8	-	4	0.4	0.6	1.2	1.8	0.4	-	0.2	1.2	1.4	»	11.8	-	
-	0.6	-	-	6.4	19.4	-	0.2	17.4	0.2	-	-	5	0.6	4.0	-	1.6	10.0	15.6	-	-	17.0	»	6.8	-	
0.2	0.2	0.2	1.8	11.6	0.2	1.2	2.4	0.2	-	-	-	6	1.8	-	-	23.4	19.2	-	-	2.8	8.2	»	0.2	-	
-	0.2	-	2.8	4.6	19.2	6.0	5.6	-	-	-	-	7	5.8	8.6	-	5.2	8.2	14.6	8.4	4.6	0.2	»	0.2	-	
-	0.4	0.2	1.6	0.8	4.4	0.2	2.6	0.2	-	-	0.8	8	2.6	1.4	-	1.4	1.8	3.2	-	1.4	0.8	»	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	7.2	0.8	12.8	1.0	0.2	-	9	-	4.6	-	0.2	0.8	4.8	19.2	6.8	0.6	»	-	0.2	
-	0.2	-	-	1.4	-	2.6	-	-	1.0	-	-	10	1.6	1.2	-	-	0.6	0.2	-	-	-	»	1.4	-	
-	0.4	9.4	-	-	4.0	1.8	7.0	1.2	-	-	-	11	-	0.2	1.2	-	1.0	-	-	6.0	3.4	»	-	-	
-	-	3.6	-	20.2	-	3.8	0.2	9.4	-	-	-	12	-	-	6.6	-	13.2	1.6	14.0	-	5.8	»	-	-	
-	-	1.0	0.2	3.0	6.4	4.2	-	0.2	-	-	-	13	-	-	6.0	-	4.2	3.2	-	-	-	»	-	-	
-	0.2	-	-	5.6	1.0	4.0	2.0	-	-	-	-	14	-	-	-	0.6	0.6	2.4	3.8	1.0	0.2	»	-	-	
-	3.2	-	-	-	0.2	5.0	2.6	32.4	-	0.2	-	15	-	1.4	-	-	0.4	-	-	4.0	4.2	»	-	-	
31.4	-	3.2	-	-	3.4	-	-	-	7.4	5.0	-	16	4.2	1.0	1.4	-	-	0.4	1.8	-	38.0	»	-	-	
-	-	0.2	-	-	-	-	2.4	-	10.4	18.4	-	17	-	-	1.8	-	-	1.8	18.2	-	3.4	»	20.0	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	0.6	0.6	-	18	0.2	-	-	-	-	1.4	3.6	7.0	0.2	»	24.0	2.4	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	19	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	»	3.0	1.8	
0.4	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	0.2	20	-	0.2	-	-	1.0	1.2	-	-	-	»	-	-	
0.2	-	-	-	2.4	20.6	-	-	-	-	0.2	0.2	21	-	1.2	-	-	2.0	6.8	2.0	-	0.2	»	-	-	
-	0.2	12.2	0.2	1.2	-	-	-	1.8	-	-	0.8	22	-	-	7.8	14.6	-	2.0	10.8	-	0.6	-	-	0.8	
-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	23	-	-	24.2	-	0.8	-	-	0.2	1.2	»	-	0.6	
-	5.8	-	-	3.6	9.2	-	0.8	-	-	-	0.2	24	-	5.4	0.2	-	-	3.8	3.2	-	-	»	-	1.2	
-	-	0.2	17.2	-	2.8	-	-	-	-	0.4	0.4	25	-	15.6	-	-	0.2	-	10.2	-	0.2	»	0.6	0.6	
-	0.4	-	-	2.4	-	-	0.2	-	-	0.2	-	26	0.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	»	-	1.2	
29.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27	11.4	-	-	15.2	-	-	-	1.6	0.2	»	-	-	
13.4	-	-	2.4	2.8	-	-	5.2	3.0	0.2	-	-	28	0.2	-	-	-	2.4	-	0.2	5.2	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	3.2	9.0	-	-	0.2														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Аппо 1968

LAGO CANCANO												Giorno	BORMIO ♦												
BACINO: ADDA (2000 m s.m.)													BACINO: ADDA (1225 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
					1.2				1.0		1.8		1					0.8						2.0	
					0.2	2.8					1.8		2					2.2			0.2			5.2	
		0.2	1.0	1.2	2.2			4.6	1.8		19.0		3			0.2	0.4	2.6			4.6	1.4		14.0	
	0.2	9.2		3.4	0.2		1.8	1.0	0.6	0.4	17.8		4		8.4	1.4	1.4	0.4		3.8	0.8	1.4		14.2	
	0.2	6.0		1.0	10.4	27.6		0.4	16.4	0.2	1.4		5		6.6		0.2	14.8	27.4			10.2		2.2	
	3.2	0.4		34.2	31.8	0.6		3.2			0.2		6		0.4		26.2	27.0			2.8				
	0.2	12.2		11.8	21.6	18.8	14.0	4.6					7	0.4	5.8		7.4	13.4	18.2	11.2	19.0				
	1.8	0.8		7.8	10.2	3.6		6.0					8	1.4			3.4	6.8	2.0		2.4	2.0		1.4	
		6.0				8.6		8.8	1.4	20.4		0.6	9		3.0				5.0		9.4	0.6	22.2		
	0.6	2.2					1.8	1.8		0.2	0.4		10		4.2			0.8		0.2	0.4	4.2			
	0.2		6.8		2.6			2.8	0.4				11			2.6		2.6			2.6	0.8			
			4.6	0.2	19.2	0.6	4.6		12.8				12			3.0	0.8	16.4		5.2	0.4	7.4	0.2		
				0.4	15.6	2.8							13				0.2	22.6	8.0	3.8					
		0.2			1.6	3.8	6.0	3.6					14						3.2	2.6	1.2				
23.0	2.8					18.4	2.6	4.0			0.2		15	12.0	2.8				0.4	14.2	2.0	14.0		0.2	
		6.0			1.6	0.6		49.6	9.6	7.0			16		0.8	3.2			2.0	2.6		51.6	16.8	0.6	
		0.6			3.6	8.8		6.4	6.0	39.0	3.2		17			5.6			1.0	10.8			0.6	1.6	0.6
0.2					1.6	18.0	16.8				23.4	13.4	18					0.6	11.6	11.8				26.4	7.2
								1.6			9.6	4.2	19											21.8	10.2
					7.4								20					5.6						7.8	6.4
		1.0			2.6	13.4	0.8						21		0.8	0.2		6.6	16.4					3.0	1.2
		4.0	29.0		7.2	6.0	0.2	0.2	6.6			0.4	22		4.2	16.4		1.0				9.0			0.2
		16.6	2.4		1.4							0.4	23		12.4	3.0		0.6			2.0				
		11.0			4.2	3.0	0.6				0.2	1.0	24		3.4			5.2	7.4	0.4					0.2
		29.4			8.2							0.2	25		13.2		12.4			5.4			0.2		
2.6			6.2	4.2								8.6	26		0.2		4.6	1.2							4.6
2.4				4.2			0.2						27	4.0				1.2	1.6		0.6				1.4
3.0				5.0	1.4		2.0						28	5.0			2.2	1.4			0.4				0.2
				3.4	0.8		8.8	1.8					29				5.0	0.4			9.2				0.8
				8.4	6.2		1.4	45.0	8.8				30					5.6			39.0	10.2			
							5.4						31								1.8				
37.6	102.0	50.4	92.2	144.8	107.0	87.6	118.4	113.4	36.8	121.8	32.0	Totale mensili N. giorni piovosi	23.2	65.8	35.6	72.0	126.2	98.8	78.8	111.0	112.8	39.8	100.6	33.0	
6	11	6	11	17	14	11	15	12	3	9	5		4	10	7	9	14	13	11	13	10	2	11	6	
Totale annuo: 1044.0 mm												Giorni piovosi 120	Totale annuo: 897.6 mm												Giorni piovosi 110
FUSINE												Giorno	TIRANO												
BACINO: ADDA (1160 m s.m.)													BACINO: ADDA (430 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
»					3.4				0.2		1.0		1					0.2	0.2						
»					1.0	4.0		5.4			4.2		2		0.8			0.2	10.8					4.2	
»			1.8	0.4	4.4			4.4	0.2		11.8		3					4.8			9.2	4.2		31.2	
»				3.4	1.8		14.4	0.2	2.4		10.6		4			4.0		1.0	0.6		13.6		4.4	17.6	
»				0.2	10.0	11.0			16.0		3.0		5			2.0			4.0	7.2		16.8		3.4	
»				23.4	20.4			5.0					6				25.0	12.4	0.2		6.8				
»	4.8			7.2	3.4	13.0	17.4	4.4					7			6.8		7.0	9.8	17.6	17.4	7.8			
»				4.8	1.6	3.0		0.2	7.8		2.0		8			1.4		3.6	2.0	7.8		0.4	1.2	0.2	
»	3.2				0.2	1.6		6.8	1.0				9			4.0		0.4	0.2	1.8		7.4	0.2	18.0	0.8
»	5.8				0.2			0.2		17.4			10			1.8						0.4	4.0	0.6	
»					0.8			1.4					11					0.8				2.0			
»					7.4	1.0	1.4	1.2	0.4				12					11.4			10.6	3.0			
»				1.6	4.4	3.0	4.6						13				0.2	8.4	3.2	4.0		0.2			
»				0.4		2.8	2.0	2.0					14						9.2	1.2	2.0				
»	1.0					4.8	11.6	1.2	14.8		1.0		15			2.2			1.4	18.6	0.8	9.6		0.4	
»		7.0			3.0			43.2	6.0				16	0.8			3.0		3.6			31.6	4.4	4.2	
»		0.2			1.4	12.4		8.6	3.6	34.8	1.8		17				3.0		0.4	10.4		0.4	4.0	34.6	
»						6.0	12.6				18.4	10.0	18								10.0			34.0	1.4
»							0.6	0.2			9.6	4.6	19								0.4	0.6		1.0	7.2
»								5.2					20					0.6	6.6						3.6
»								11.0					21						6.4	17.2					0.8
»		1.6			3.0	12.2							22		0.8				2.0						
»	6.4	16.4			1.6	0.2							23		2.8	15.0			2.0			3.4			0.4
»	10.4				0.4								24		10.0			0.4							2.4
»	9.2					4.6	9.0						25		9.0				5.0	8.4					0.6
»	14.2			15.2			3.2						26		17.2		13.6			3.8					
»					0.4							4.0	27					1.8							1.6
»					2.8	3.2							28	3.2					3.2						
»				5.2	2.0								29					4.2	2.0						
»					2.0			9.4	0.2				30				2.6	5.2			7.6	3.2			
»				12.0	7.2		2.0	31.0	4.0				31				13.8	7.0			41.4	4.0			
						4.0	1.2														5.4				
[15.0]	56.6	25.4	73.8	78.4	68.8	88.0	87.2	115.2	27.0	96.4	20.4	Totale mensili N. giorni piovosi	4.8	62.0	21.0	71.4	80.2	95.4	83.2	112.2	86.8	26.4	132.2	18.0	
[4]	9	3	8	16	14	10	13	10	3	10	4		1	11	3	8	13	13	9	11	11	3	8	5	
Totale annuo: [752.2] mm												Giorni piovosi [104]	Totale annuo: 793.6 mm												Giorni piovosi 96

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BERNINA *													Giorno	CAVAGLIA*																																					
BACINO: ADDA (2230 m s.m.)														BACINO: ADDA (1700 m s.m.)																																					
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																										
	3.6	-	-	-	6.0	2.1	-	5.2	-	-	35.7	-	1	4.1	-	-	-	4.2	5.9	-	2.5	-	-	22.0	-																										
	-	14.5	-	17.8	12.0	-	-	16.4	4.5	-	112.8	-	2	-	4.9	3.1	5.2	12.5	-	-	5.5	3.4	-	43.0	-																										
	-	-	-	9.8	4.8	-	7.8	-	-	-	11.3	-	3	-	16.6	-	9.4	4.5	-	6.7	0.2	7.5	-	46.0	-																										
	5.8	8.7	-	12.1	25.4	27.5	-	-	-	-	57.2	-	4	-	2.6	-	2.4	17.5	11.5	-	-	35.9	-	7.0	-																										
	4.7	5.3	-	50.7	41.5	3.8	-	6.8	-	-	-	-	5	-	2.2	-	70.5	26.0	0.6	12.6	8.4	-	-	-	-																										
	3.1	22.6	-	21.2	62.5	24.2	4.9	12.9	-	-	-	-	6	-	12.2	-	24.9	32.9	19.2	13.4	11.5	-	-	-	-																										
	6.8	16.8	-	9.7	7.1	1.1	-	9.6	-	-	-	-	7	11.8	4.1	-	9.4	4.7	1.3	-	0.2	1.2	-	-	-																										
	-	7.9	-	-	-	-	-	5.2	-	59.8	3.4	10.2	8	-	6.9	-	-	-	2.2	-	10.0	0.7	36.7	6.0	-																										
	4.1	10.0	-	-	-	-	-	6.1	-	-	15.1	-	9	4.0	16.5	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																										
	1.3	-	3.1	-	1.4	-	-	-	-	-	11.7	-	10	-	-	1.0	-	7.5	-	-	4.3	4.1	-	-	-																										
	7.2	-	39.4	4.7	32.8	4.1	8.5	-	-	-	30.6	-	11	3.8	-	2.9	2.1	22.7	-	3.6	0.3	16.1	-	-	-																										
	3.1	-	2.6	5.5	25.1	6.5	16.3	-	-	-	-	-	12	-	-	-	9.5	21.0	3.5	16.0	-	-	-	-	-																										
	-	0.8	-	5.0	-	-	-	4.1	-	-	-	-	13	-	3.4	-	0.7	-	15.5	2.6	4.3	-	-	-	-																										
	18.3	4.6	-	-	-	-	-	34.9	3.2	19.7	-	2.1	14	10.0	4.5	-	-	-	1.6	25.2	2.7	21.3	-	-	3.3																										
	-	-	8.7	-	-	-	-	27.7	3.5	-	115.6	7.5	15	-	-	12.4	-	-	6.0	-	100.2	10.5	23.3	-	-																										
	-	-	1.2	-	-	-	-	1.6	29.4	-	36.2	8.2	16	-	-	-	-	-	7.6	17.7	-	0.7	6.9	60.7	10.9																										
	-	-	-	-	-	-	-	3.4	16.2	32.6	-	-	17	-	-	-	-	-	1.9	20.8	23.7	-	-	53.0	21.0																										
	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1	3.8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	8.1																										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
	-	3.7	4.6	-	14.5	18.1	-	-	-	-	-	-	20	-	4.7	0.2	-	11.2	28.7	-	-	-	-	-	-																										
	-	18.1	63.3	-	6.2	-	-	-	10.9	-	-	-	21	-	16.4	35.0	-	8.2	-	-	-	34.2	-	-	-																										
	-	31.9	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	6.3	22	-	32.5	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-																										
	-	19.2	-	-	-	9.7	5.8	-	-	-	-	9.1	23	-	22.0	-	-	-	7.9	8.0	-	-	-	-	-																										
	-	33.8	-	12.6	-	-	10.1	-	-	-	-	4.2	24	0.2	28.5	-	21.7	-	-	5.5	-	-	-	-	-																										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	25	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																										
	3.4	-	-	1.3	1.2	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	5.5	3.2	-	-	-	-	-	10.8																										
	22.6	-	-	1.9	6.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
	12.1	-	-	7.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	12.3	6.1	-	-	-	-	-	-	-																										
	-	-	-	7.1	3.8	-	-	12.8	-	-	-	-	29	-	-	-	7.4	3.3	-	-	19.0	0.9	-	-	-																										
	-	-	-	13.5	3.0	-	-	91.3	7.8	-	-	-	30	-	-	-	12.4	4.0	-	-	64.2	8.5	-	-	-																										
	-	-	-	4.5	-	-	-	9.6	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-																										
	-	-	-	-	-	-	4.6	1.2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	0.2	-	9.1	-	-																										
97.2	197.9	122.9	184.6	266.4	169.5	142.0	217.0	305.5	79.1	400.6	77.0	Totale mensili	45.8	178.0	54.6	187.9	202.8	120.4	135.0	165.3	234.7	63.2	264.0	54.1																											
14	14	7	16	19	15	11	15	10	4	10	9	N. giorni piovosi	6	15	5	12	19	15	12	12	10	4	9	5																											
Totale annuo: 2259.7 mm													Giorni piovosi 144													Totale annuo: 1705.8 mm													Giorni piovosi 124												
BRUSIO*													Giorno	APRICA																																					
BACINO: ADDA (755 m s.m.)														BACINO: ADDA (1181 m s.m.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																										
	-	-	-	-	0.9	9.8	-	2.8	-	-	8.5	-	1	4.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-																									
	-	0.2	2.8	-	7.6	-	-	9.8	4.5	-	47.0	-	2	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	25.0	-																									
	-	12.1	-	3.0	2.1	-	6.7	-	4.4	-	23.8	-	3	-	-	-	7.0	-	-	-	31.0	2.0	-	73.0	-																										
	-	-	-	-	9.9	8.8	-	-	-	25.5	-	6.2	4	-	15.0	-	-	-	-	28.0	-	7.0	-	26.0	-																										
	-	9.2	-	24.7	24.5	2.5	-	8.5	-	-	-	-	5	-	-	-	7.0	16.0	10.0	-	-	-	-	8.0	-																										
	-	8.0	-	10.2	14.0	18.7	14.9	12.1	-	-	-	-	6	-	-	-	53.0	31.0	-	-	7.0	-	-	-	-																										
	-	-	-	7.2	6.5	4.6	-	0.3	6.7	-	2.7	-	7	6.0	18.0	-	29.0	43.0	27.0	31.0	23.0	-	-	-	-																										
	-	5.0	-	-	-	-	-	11.2	1.2	21.8	1.5	-	8	-	-	-	6.0	7.0	9.0	-	-	4.0	-	-	-																										
	-	4.8	-	-	-	-	-	1.5	1.0	-	-	-	9	-	15.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-																										
	-	-	-	-	3.5	-	-	2.5	-	-	-	-	10	3.0	3.0	-	-	-	-	-	12.0	2.0	14.0	5.0	-																										
	-	-	-	-	17.2	-	-	6.5	14.2	-	-	-	11	-	-	-	-	4.0	-	-	6.0	21.0	21.0	-	-																										
	-	-	-	-	11.2	4.3	9.7	-	-	-	-	-	12	2.0	-	-	-	-	-	6.0	-	9.0	-	-	-																										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	37.0	5.0	3.0	22.0	-	-	-	-																										
	-	-	-	-	11.2	-	-	3.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	18.0	31.0	6.0	-	-	-	-	-																										
	2.0	4.1	-	-	3.0	20.0	2.0	11.5	-	5.9	-	-	15	3.0	-	-	-	2.0	-	3.0	17.0	-	2.0	1.0	-																										
	-	-	9.0	-	5.5	1.6	-	46.8	19.5	16.5	-	-	16	-	-	-	-	-	12.0	-	62.0	5.0	3.0	-	-																										
	-	-	-	-	1.9	16.8	-	-	9.5	39.5	5.1	-	17	-	-	-	-	-	3.0	6.0	-	7.0	62.0	2.0	-																										
	-	-	-	-	1.4	7.2	14.2	-	-	38.0	17.0	-	18	-	-	-	-	-	-	21.0	24.0	-	-	41.0	14.0																										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	4.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0																										
	-	-	-	-	6.7	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
	-	2.1	-	-	12.0	18.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	7.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-																										
	-	7.8	20.0	-	3.4	-	-	-	14.5	-	-	-	22	-	7.0	28.0	-	18.0	40.0	-	-	9.0	-	-	-																										
	-	11.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	22.0	-	-	2.0	-	9.0	-	-	-	-	-																										
	-	12.0	-	-	-	6.2	9.3	-	-	-	-	-	24	-	23.0	-	-	-	12.0	15.0	-	-	-	-	-																										
	-	19.2	-	19.5	-	-	4.5	-	-	-	-	-	25	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
	6.5	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	3.3	26	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-																										
	-	-	-	-	1.7	5.2	-	1.5	-	-	-	-	27	-	-	-	7.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-																										
	-	-	-	-	6.6	3.6	-	-	-	-	-	-	28	17.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-																										
	-	-	-	-	3.0	2.7	-	10.8	-	-	-	-	29	-	-	-	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-																										
	-	-	-	-	13.0	7.6	-	51.8	6.6	-	-	-	30	-	-	-	5.0	5.0	-	3.0	21.0	11.0	-	-	-																										
	-	-	-	-	1.5	-	-	1.8	-	-	-	-	31	-	-</																																				

Anno 1968

- 76 -

Anno 1968

– 77 –

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MORBEGNO												Giorno	VICOSOPRANO*												
BACINO: ADDA (255 m s.m.)													BACINO: ADDA (1087 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	2.0	8.0	-	8.0	-	-	2.0	-	1	-	-	-	-	7.3	7.4	-	5.0	-	-	56.4	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	19.0	-	2	-	3.6	4.3	7.9	9.1	-	-	18.4	4.6	-	86.8	-
-	-	-	-	3.0	8.0	-	-	29.0	-	-	59.0	-	3	-	22.8	-	-	3.1	-	11.6	-	14.3	-	38.9	-
-	-	5.0	-	7.0	8.0	-	54.0	-	-	-	36.0	-	4	-	-	-	14.3	36.2	4.1	-	26.4	-	9.1	-	
-	-	-	-	3.0	8.0	3.0	2.0	-	50.0	-	12.0	-	5	0.2	8.4	-	34.9	30.9	1.0	2.5	7.3	-	0.2	-	
-	-	1.0	-	30.0	18.0	-	-	15.0	-	-	-	-	6	0.3	37.1	-	43.7	50.3	35.5	9.6	19.4	-	-	-	
-	-	5.0	-	20.0	35.0	40.0	15.0	-	-	-	-	-	7	3.8	18.0	-	11.6	9.4	10.0	-	-	0.3	2.0	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	8	-	17.2	-	-	-	3.6	-	19.3	0.2	33.4	-	
-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	2.0	22.0	3.0	1.0	9	-	2.4	-	-	-	-	-	3.4	-	-	0.6	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	10	-	-	0.4	-	4.6	-	1.4	2.9	2.9	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	1.0	-	-	-	11	-	-	0.7	2.9	34.6	0.3	10.3	1.0	12.4	-	-	
-	-	-	-	5.0	17.0	10.0	3.0	5.0	9.0	-	-	-	12	-	-	-	13.4	9.8	1.3	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	24.0	5.0	12.0	-	-	-	-	-	13	-	0.4	-	9.8	-	23.1	4.3	1.1	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	10.0	-	7.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	7.3	23.4	2.7	29.7	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	47.0	-	20.0	-	-	-	-	15	10.0	5.3	-	0.3	-	2.4	-	92.7	12.4	17.0	0.4	
-	-	-	8.0	-	10.0	-	45.0	14.0	10.0	-	-	-	16	-	-	9.4	-	-	-	-	8.4	2.0	47.1	8.0	
-	-	-	4.0	-	5.0	5.0	10.0	4.0	40.0	2.0	-	-	17	-	-	-	-	10.0	16.6	2.6	0.4	-	48.7	7.9	
-	-	-	-	-	4.0	12.0	18.0	-	55.0	10.0	-	-	18	-	-	-	-	-	1.8	6.4	22.4	0.4	-	6.0	2.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	1.0	-	7.0	20.0	-	-	-	-	-	-	21	-	8.4	4.2	-	4.7	28.1	-	-	0.2	-	-	-
-	-	11.0	20.0	-	10.0	-	-	-	7.0	-	-	-	22	-	14.0	21.4	-	5.6	-	-	-	12.4	-	-	-
-	-	20.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	24.3	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	15.0	-	-	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	24	-	17.0	-	-	-	11.0	12.6	0.3	-	-	7.0	-
-	-	34.0	-	5.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	25	-	34.1	-	10.3	-	-	0.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	4.0	-	-	-	26	15.8	-	-	-	0.7	7.2	-	0.1	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	8.9	5.5	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	3.0	-	-	12.0	-	-	-	-	29	-	-	-	17.1	0.7	-	3.0	22.9	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	12.0	-	-	45.0	11.0	-	-	-	30	-	-	-	9.7	3.6	-	7.5	44.3	15.9	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-
-	-	104.0	33.0	120.0	175.0	147.0	163.0	153.0	158.0	44.0	239.0	13.0	Totale mensili	30.1	213.0	40.4	184.8	221.6	159.1	120.7	175.1	224.2	57.6	345.7	28.9
-	-	10	4	13	15	14	10	10	11	4	11	3	N. giorni piovosi	3	13	4	12	15	16	14	14	11	4	10	5
Totale annuo: 1349.0 mm													Totale annuo: 1771.2 mm												
Giorni piovosi 105													Giorni piovosi 121												
SOGLIO*												Giorno	CHIAVENNA												
BACINO: ADDA (1090 m s.m.)													BACINO: ADDA (333 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	3.9	11.2	-	4.6	-	-	78.8	-	1	-	-	-	-	1.2	6.0	-	-	-	-	58.0	-
-	-	3.5	-	7.1	10.8	-	-	24.2	-	-	92.0	-	2	-	-	-	-	10.0	-	0.4	67.0	-	-	48.0	-
-	-	18.2	-	2.3	9.2	-	7.4	-	13.8	-	44.8	-	3	-	7.0	-	17.0	0.2	-	7.6	-	-	-	80.0	-
-	-	-	-	8.1	18.2	12.1	-	-	37.2	-	12.5	-	4	-	10.0	-	-	7.0	-	-	-	46.0	-	23.0	-
-	-	1.0	-	52.3	27.5	-	-	11.8	-	-	-	-	5	-	6.0	-	25.0	38.0	4.0	20.0	-	-	-	5.0	-
-	-	27.6	-	51.0	35.1	35.9	12.5	16.0	-	-	-	-	6	-	20.0	-	90.0	52.0	12.0	-	17.0	-	-	-	-
3.1	8.6	-	-	18.2	10.2	32.0	-	0.8	3.5	-	1.2	-	7	3.0	-	-	36.0	20.0	53.0	-	-	-	-	-	-
-	6.2	-	-	-	-	3.1	-	16.5	2.1	41.5	0.8	0.8	8	-	-	-	-	-	5.0	-	5.0	15.6	-	1.2	-
0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	30.0	-	-	-	2.0	-	-	25.0	4.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	10	-	14.0	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	2.2	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	7.2	1.2	-	31.8	1.8	49.8	-	15.9	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	60.0	4.0	13.0	-	-	-
-	-	-	-	5.3	11.3	1.6	10.2	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	50.0	-	-	11.0	0.8	-	-	-
-	-	-	-	16.8	-	24.2	6.0	2.1	2.6	-	-	-	14	-	-	-	23.0	-	2.4	7.0	-	-	-	-	-
10.2	-	-	-	-	8.3	22.2	2.0	43.9	-	6.6	-	-	15	5.0	-	-	-	-	11.0	1.2	-	-	-	-	-
-	-	-	13.2	-	2.8	-	-	75.5	31.8	19.8	-	-	16	-	-	-	-	10.0	13.0	-	100.0	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	3.1	19.2	-	7.4	2.3	28.8	9.6	-	17	-	-	2.4	-	15.0	-	-	47.0	11.0	50.0	1.0	-
-	-	-	-	-	9.2	4.8	21.1	0.8	-	20.0	7.0	-	18	-	-	-	-	3.6	17.0	21.0	21.8	-	30.0	9.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	19	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	30.0	11.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	20	-	-	-	-	2.2	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.2	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	3.2	35.0	-	-	1.0	-	-	-
-	-	12.1	21.5	-	7																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CAMPODOLCINO													Giorno	LAGO TRUZZO													
BACINO: ADDA (1104 m s.m.)														BACINO: ADDA (2065ms.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
	1.0	-	-	-	-	0.5	-	2.0	-	-	75.0	-	1	-	-	-	-	5.0	-	»	3.0	-	-	70.0	-		
	-	-	-	3.0	12.0	1.0	-	60.0	-	-	20.0	-	2	-	-	-	5.0	12.0	3.0	»	80.0	1.0	-	54.0	-		
	-	7.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	90.0	-	3	-	-	-	12.0	-	-	»	-	-	-	91.0	-		
	-	30.0	-	-	10.0	6.0	-	-	79.0	-	-	-	4	-	10.0	-	2.0	35.0	3.0	»	-	101.0	-	22.0	-		
	-	3.5	-	20.0	66.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-	5	-	18.0	-	19.0	87.0	-	»	2.0	12.0	-	-	-		
	-	24.0	-	30.0	74.0	9.0	41.0	17.0	-	-	-	-	6	-	17.0	-	45.0	74.0	1.0	»	27.0	-	-	-	-		
	-	63.0	-	10.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8.0	60.0	-	38.0	18.0	2.0	»	1.0	-	-	2.0		
10.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	15.0	8	-	30.0	-	25.0	-	1.0	»	-	3.0	46.0	2.0	5.0		
1.5	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	9	-	7.0	5.0	-	-	-	»	12.0	-	15.0	1.0	-		
1.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	1.5	-	-	10	-	-	-	-	-	-	»	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	1.0	-	3.0	-	32.0	0.5	7.0	-	-	-	11	-	6.0	-	5.0	3.0	-	»	3.0	29.0	-	-	-		
4.0	-	-	-	5.0	30.0	2.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	15.0	9.0	32.0	3.0	»	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.0	-	1.0	5.0	1.5	-	-	-	-	13	-	-	1.0	20.0	12.0	7.0	»	3.0	-	-	-	-		
12.0	-	-	-	-	-	1.0	18.0	3.0	2.0	-	-	-	14	-	7.0	-	10.0	-	-	»	5.0	1.0	-	-	-		
12.0	-	-	-	-	-	12.0	8.0	-	-	-	7.0	-	15	-	14.0	-	3.0	-	-	»	-	-	-	-	-		
-	-	-	2.0	-	-	1.5	-	-	-	27.0	25.0	15.0	16	-	-	-	-	-	2.0	»	-	62.0	25.0	25.0	8.0		
-	-	-	-	-	-	0.5	18.5	27.0	-	-	40.0	6.5	17	-	-	-	-	-	1.0	»	30.0	32.0	-	60.0	14.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	7.0	18	-	-	-	-	-	2.0	»	-	-	-	25.0	6.0		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	1.0	19	-	-	-	-	-	7.0	»	-	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	5.0	20.0	-	-	7.0	-	-	-	-	6.0	-	-	21	-	-	17.0	30.0	-	-	50.0	-	7.0	-	-	-		
-	15.0	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	27.0	40.0	-	10.0	-	6.0	-	-	-	-		
-	42.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	20.0	»	-	-	-	-	3.0		
-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	5.0	»	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	7.0	5.0	-	-	4.0	-	-	-	5.0		
6.0	-	-	-	3.0	3.5	-	-	-	-	-	-	-	26	-	18.0	-	-	2.0	20.0	»	1.0	-	-	-	3.0		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	27	-	35.0	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	28	-	-	-	10.0	-	-	»	16.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	3.5	40.0	4.0	-	-	-	29	-	-	-	-	37.0	-	-	49.0	3.0	-	-	-		
-	-	-	-	20.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	6.0	3.0	-	»	7.0	4.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	»	1.0	1.0	-	-	-		
47.5	287.5	26.0	117.0	245.5	64.0	133.0	170.0	103.5	85.0	264.0	46.5	Totale mensili	95.0	327.0	95.0	248.0	320.0	150.0	160.0	256.0	464.0	87.0	352.0	54.0			
8	11	4	9	14	13	9	11	7	4	7	6	N. giorni piovosi	7	13	6	15	16	18	18	17	14	4	10	10			
Totale annuo: 1589.5 mm													Giorni piovosi 103	Totale annuo: [2608.0] mm													Giorni piovosi [138]
S. FRANCESCO MESE													Giorno	CODERA													
BACINO: ADDA (286 m s.m.)														BACINO: ADDA (824 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	C	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	3.5	-	-	1.0	-	-	83.5	-	1	-	-	-	-	0.2	-	-	»	-	-	9.8	-		
-	-	-	-	-	8.0	1.0	-	64.0	-	-	31.0	-	2	-	-	-	-	17.2	-	-	»	-	-	43.0	-		
-	-	7.5	-	14.5	-	-	-	-	-	-	72.0	-	3	-	-	6.0	-	7.6	10.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	25.0	3.0	-	-	45.5	-	12.0	-	4	-	-	4.8	-	2.8	9.4	-	28.6	-	-	50.0	-		
-	-	-	-	46.0	62.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	3.6	-	5.6	-	-	-	5.2	-		
-	-	-	-	86.0	-	8.0	29.0	15.5	-	-	4.0	-	6	-	-	-	21.0	4.0	17.0	0.2	19.4	»	-	-	-		
1.0	6.0	-	-	18.0	7.5	30.0	-	1.0	-	-	-	-	7	2.0	21.2	-	41.6	-	40.2	21.4	24.2	»	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.5	-	-	2.5	1.0	-	1.0	-	8	-	6.4	0.2	18.8	-	5.4	-	-	-	-	0.4	1.0		
-	22.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	9	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	1.0	1.5	-	-	-	10	-	-	-	-	55.0	-	1.4	-	14.4	»	41.8	2.4		
-	-	-	-	1.0	1.5	-	30.5	1.5	10.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	3.0		
-	-	-	-	32.0	-	-	9.5	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	11.8	»	-	-	-		
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	5.8	4.6	0.4	25.2	»	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	5.6	2.6	18.0	-	-	-	-	-	-		
5.0	-	-	-	-	-	-	22.5	1.0	-	-	-	-	15	3.2	0.2	-	2.2	-	12.8	4.0	1.8	»	-	1.6	-		
-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	135.0	-	3.0	9.5	16	-	-	5.8	-	-	17.8	24.6	2.8	»	-	5.6	0.2		
-	-	2.0	-	-	2.5	-	-	-	10.0	6.0	26.0	-	17	-	-	-	-	-	1.2	-	-	»	11.4	11.0	-		
-	-	-	-	-	12.0	15.0	17.0	25.0	-	-	50.0	1.0	18	-	-	-	-	-	7.6	17.6	-	»	0.4	21.6	5.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	6.0	19	-	-	-	-	-	2.0	11.6	25.4	»	-	51.4	3.6		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	»	-	6.2	1.0		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	14.0	28.0	-	-	4.0	23.0	-	-	3.0	-	-	-	22	-	-	5.0	1.4	-	3.4	39.0	-	-	-	-	-		
-	28.0	3.5	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	10.4	16.2	-	8.4	0.2	-	-	-	-	-		
-	19.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-		
-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	15.6	-	-	-	15.4	8.4	0.4	-	-	-		
-	2.0	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	26	-	-	9.4	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.4	0.6	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	1.0		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	5.0	-	-	-	1.8									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

VALLE RATTI ♦ BACINO: ADDA (915 m s.m.)													Giorno	VILLATICO BACINO: ADDA (300 m s.m.)													Giorno																								
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
	—	—	—	—	5.4	16.0	—	—	—	—	2.2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	»																									
1.0	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	—	38.0	—	2	—	—	—	—	4.5	2.6	—	—	—	—	—	47.5	»																									
—	1.0	0.2	4.2	8.2	—	—	—	23.2	0.8	—	69.0	—	3	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	—	—	92.5	»																									
—	9.8	—	2.6	1.8	—	—	35.6	—	7.4	—	38.0	—	4	—	3.0	—	—	—	—	1.9	30.4	9.0	—	—	41.2	»																									
—	0.8	—	2.2	13.6	5.2	0.2	—	—	30.8	—	10.6	—	5	—	13.0	—	11.0	20.8	10.0	—	—	—	—	—	15.0	»																									
—	0.6	—	29.0	9.0	0.2	—	—	17.2	—	—	0.2	—	6	—	1.5	—	50.0	57.5	18.0	—	14.4	—	—	—	—	»																									
—	15.8	—	28.4	21.4	41.6	7.6	13.0	—	—	—	—	—	7	—	31.5	—	55.0	7.8	38.0	16.0	10.3	—	—	—	—	»																									
1.2	—	0.6	13.6	3.8	3.8	—	—	—	14.2	—	0.8	1.2	8	1.0	9.2	—	5.0	—	2.0	—	—	5.4	—	—	—	»																									
—	13.4	—	—	—	1.0	—	8.0	—	27.8	2.4	3.0	—	9	—	14.4	—	—	—	2.0	—	1.5	—	34.6	2.8	—	»																									
—	0.8	—	—	2.4	0.2	—	—	—	3.2	—	0.6	—	10	—	4.5	—	—	—	—	—	7.0	2.2	—	—	—	»																									
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	»																									
—	—	—	5.0	30.4	9.8	—	4.2	23.2	—	—	—	—	12	—	—	—	5.0	0.6	—	—	0.8	10.0	—	—	—	»																									
—	—	—	2.2	12.8	1.4	20.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	1.6	53.2	—	—	—	—	—	—	»																									
—	0.2	—	4.8	—	14.6	9.0	2.0	0.2	—	—	—	—	14	—	—	—	—	10.8	8.3	2.0	0.7	—	—	—	—	»																									
2.6	5.4	—	—	16.4	17.6	1.2	19.0	—	—	3.0	0.4	—	15	1.5	7.0	—	—	16.0	29.0	0.8	38.0	—	—	—	—	»																									
—	0.2	1.4	—	2.4	—	—	30.6	10.6	9.0	0.4	—	—	16	—	0.4	6.6	—	—	1.4	—	42.0	5.8	11.8	—	—	»																									
—	—	2.8	—	1.4	18.0	—	5.2	0.2	17.0	8.0	—	—	17	—	—	—	—	2.5	20.0	—	—	3.0	0.8	16.0	—	»																									
—	—	—	—	2.0	4.2	21.6	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	1.6	3.0	16.5	0.4	—	—	—	—	»																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	0.8	19	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	»																									
—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	»																									
—	—	—	1.6	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	8.0	3.2	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	»																									
—	16.8	13.8	—	9.6	—	—	—	—	2.6	—	—	—	22	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»																									
—	15.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	29.0	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»																									
—	8.6	—	—	—	16.0	13.0	—	—	—	—	—	—	24	—	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»																									
—	18.2	—	10.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	1.0	25	—	—	—	13.8	—	28.0	21.0	—	—	—	—	—	»																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	»																									
—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	11.0	0.8	—	—	—	—	—	—	»																									
—	—	—	—	2.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	28	8.0	—	—	—	—	2.4	—	0.1	—	—	—	—	»																									
8.2	—	—	8.4	11.4	—	—	0.4	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	21.2	—	2.6	—	—	—	—	»																									
—	0.6	—	11.6	0.6	—	—	16.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	37.5	1.8	—	—	21.4	—	—	—	—	»																									
—	—	—	10.8	5.4	—	—	35.2	10.8	—	—	—	—	31	—	—	—	—	1.0	—	—	34.2	24.0	—	—	—	»																									
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—																																							
13.2	107.6	20.8	133.4	155.8	165.8	125.8	163.8	148.0	38.6	274.4	19.6	Totale mensili	10.5	163.7	33.2	186.3	193.0	167.4	152.6	152.4	171.7	41.2	322.4	30.0																											
4	9	4	13	19	16	8	12	10	2	11	5	N. giorni piovosi	3	12	3	8	11	16	8	12	9	3	9	14																											
Totale annuo: 1366.8 mm													Giorni piovosi 113													Totale annuo: 1624.4 mm													Giorni piovosi 98												
LIVO BACINO: ADDA (655 m s.m.)													Giorno	DONGO BACINO: ADDA (200 m s.m.)													Giorno																								
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
	1.0	—	—	—	4.0	5.0	—	3.0	—	—	87.0	—	1	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	9.0	—																									
—	—	—	—	1.0	20.0	—	—	52.0	—	—	48.0	—	2	—	—	—	7.8	—	»	»	»	»	—	—	80.0	—																									
—	—	—	17.0	—	—	—	14.0	—	1.0	—	76.0	—	3	—	1.6	—	—	—	»	»	»	»	—	—	55.0	—																									
—	18.0	—	—	23.0	7.0	29.0	—	84.0	—	28.0	—	—	4	—	14.0	—	3.0	2.2	»	»	»	»	—	—	14.0	—																									
—	1.0	—	46.0	13.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	5	—	1.4	—	2.4	21.0	»	»	»	»	—	—	2.0	—																									
—	25.0	—	57.0	85.0	12.0	19.0	23.0	—	—	—	—	—	6	—	4.2	—	47.6	24.8	»	»	»	»	—	—	—	—																									
—	7.0	—	26.0	3.0	41.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	7	—	23.8	—	48.6	53.6	»	»	»	»	—	—	—	—																									
2.0	21.0	—	—	—	4.0	—	6.0	2.0	20.0	—	6.0	—	8	2.0	10.0	—	8.0	2.0	»	»	»	»	—	—	1.2	—																									
—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	16.0	3.0	—	—	9	—	13.2	—	—	—	»	»	»	»	32.0	5.0	5.2	—																									
1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	17.0	—	—	—	10	—	4.4	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—																									
—	—	—	1.0	58.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	1.8	»	»	»	»	»	—	—	—	—																									
—	—	—	14.0	—	9.0	37.0	2.0	—	—	—	—	—	13	—	—	—	21.8	»	»	»	»	»	—	—	—	—																									
—	—	—	—	7.0	38.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	14	—	6.2	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—																									
3.0	7.0	—	—	13.0	4.0	—	154.0	—	—	2.0	—	—	15	—	0.4	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—																									
—	—	3.0	—	1.0	1.0	—	17.0	8.0	31.0	9.0	—	—	16	—	—	4.2	—	—	»	»	»	»	1.6	7.4	—	—																									
—	—	—	—	2.0	18.0	16.0	12.0	—	66.0	2.0	—	—	17	—	—	0.6	—	—	»	»	»	»	0.4	50.0	9.4	—																									
—	—	—	—	—	—	—	2.0																																												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

GARZENO BACINO: ADDA (670 m s.m.)												Giorno	INTROBIO BACINO: ADDA (600 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	12.0	7.0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.2	1.6	-	0.2	1.8	-	-	2.4	-
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2.2	9.6	-	0.8	-	-	-	18.8	0.2
-	-	-	-	11.0	18.0	-	-	70.0	-	-	215.6	-	3	-	-	0.2	2.0	18.0	-	-	24.8	2.4	-	-	67.0	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	3.0	3.2	-	0.8	0.4	9.4	-	-	58.4	-
-	26.0	-	-	34.6	7.8	-	-	-	84.0	-	-	-	5	-	14.8	-	-	2.4	9.4	3.0	1.4	-	25.6	-	12.4	-
-	31.0	-	-	84.0	-	-	-	-	-	-	78.0	-	6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	41.6	-	-	50.0	116.0	42.0	64.0	-	-	-	-	-	7	-	11.0	-	32.4	22.4	9.0	-	18.2	-	-	-	-	-
-	8.0	-	-	8.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20.4	-	11.6	-	14.2	3.6	18.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	45.6	-	10.0	9	1.6	10.6	-	10.0	-	0.6	-	1.0	3.0	13.2	-	0.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	28.0	-	-	-	6.4	-	7.6	-	-	3.0	5.6	
4.0	-	-	-	-	3.0	-	-	41.0	-	-	5.0	-	11	0.4	42.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	6.6	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.4
-	-	-	-	-	63.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	8.6	-	-	31.0	5.2	0.4	-	9.6	-	-	-	0.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	14	-	6.4	-	2.4	15.0	3.6	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	15.0	-	-	-	70.0	-	-	-	-	-	15	-	0.8	-	1.0	-	16.8	0.4	15.0	0.6	-	-	-	-
4.0	-	-	-	33.0	32.0	4.0	-	-	-	-	64.6	-	16	0.2	3.4	-	0.2	-	4.8	2.2	0.4	10.0	-	0.4	-	
-	6.8	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	16.8	-	-	5.0	0.2	-	32.0	7.8	1.2	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	274.0	10.0	62.0	18	-	-	0.2	-	-	3.4	8.0	-	6.0	0.6	35.6	9.6	
-	-	-	-	-	22.0	20.0	-	-	-	-	-	23.0	19	0.2	-	-	-	2.0	1.2	17.6	21.6	0.2	-	50.4	13.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	1.4	2.0	
-	-	-	-	4.0	5.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.2	-	-	1.8	7.6	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	26.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	6.6	3.0	-	6.0	6.4	-	-	0.4	-	-	-	-
-	10.0	71.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	23	-	14.0	42.2	-	2.6	0.2	-	-	1.8	-	-	-	
-	85.0	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	24.4	-	-	2.2	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	30.0	13.0	-	-	-	-	-	-	25	-	17.4	-	-	-	5.2	15.4	2.4	-	-	-	-	
-	43.0	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	30.6	-	6.6	-	-	7.4	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.2	-	0.2	0.4	-	1.4	-	-	
11.0	-	-	-	4.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	28	6.8	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	0.4	-	10.6	52.0	-	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	8.4	10.8	-	-	3.4	0.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	13.0	22.2	-	-	18.4	8.4	-	-	-	
-	-	-	-	72.0	-	-	-	3.4	66.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.4	-	-	-	-	
19.0	252.4	71.0	255.6	300.0	168.8	204.4	201.0	381.0	55.6	424.0	33.0	Totale mensili	9.2	249.2	62.4	105.8	208.0	103.8	58.2	182.0	112.4	23.6	254.8	32.0		
3	9	1	8	13	11	6	5	9	2	8	4	N. giorni piovosi	2	16	3	13	16	16	7	13	11	3	12	4		
Totale annuo: 2365.8 mm												Giorni piovosi 79	Totale annuo: 1401.4 mm												Giorni piovosi 116	

BELLANO BACINO: ADDA (206 m s.m.)												Giorno	COMO BACINO: ADDA (200 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	0.2	1.6	-	»	-	-	10.0	-	1	-	-	-	-	0.2	0.8	-	4.0	-	-	-	5.0	-
-	-	-	-	-	4.4	4.6	-	»	-	-	82.4	-	2	-	-	-	-	0.6	6.0	-	0.6	-	-	-	35.8	-
-	-	3.8	-	5.0	16.2	-	-	»	4.6	-	53.6	-	3	-	7.0	-	-	15.6	-	-	17.2	22.4	-	-	88.2	-
-	10.2	-	-	3.6	2.4	-	12.4	»	8.6	-	15.4	-	4	-	11.0	-	7.0	4.6	-	-	-	0.6	-	-	31.0	-
-	0.4	-	-	3.0	15.0	9.0	2.0	»	34.4	-	1.4	-	5	-	0.2	-	-	5.0	10.4	9.4	-	-	-	-	20.8	-
-	2.4	-	-	26.2	42.2	9.8	-	»	-	-	-	-	6	-	-	-	-	16.6	6.6	8.8	-	38.8	-	-	3.8	-
-	24.4	0.2	58.0	12.4	30.0	12.6	-	»	-	-	-	-	7	-	17.0	-	7.0	5.6	44.6	0.8	10.8	-	-	-	0.2	-
-	12.6	-	12.0	4.4	-	3.0	»	3.0	-	-	-	-	8	3.0	30.2	-	5.0	1.4	1.0	-	6.0	6.2	-	-	8.6	-
-	8.6	-	3.4	-	10.0	-	-	»	-	24.2	4.8	8.0	9	-	25.0	-	-	-	0.2	-	46.6	-	16.6	5.0	6.2	-
-	5.4	-	-	-	-	-	-	»	1.4	-	-	-	10	-	9.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	»	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	3.0	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	32.8	2.2	0.6	»	9.4	-	-	-	12	-	-	-	-	39.4	0.8	1.2	-	11.0	0.2	2.2	-	-
-	-	-	-	24.6	2.4	21.0	-	»	-	-	-	-	13	-	-	-	-	16.2	12.0	0.4	-	-	-	-	1.4	-
-	-	0.4	-	-	11.8	8.6	-	»	0.8	-	-	-	14	-	1.0	-	-	-	6.2	-	21.6	16.6	-	-	-	-
-	5.8	-	-	-	12.0	46.6	-	»	24.0	-	1.0	0.6	15	-	4.4	-	-	-	1.0	32.6	0.8	14.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	»	44.4	15.0	13.8	-	16	-	-	9.2	-	-	12.6	-	-	15.2	35.8	10.4	-	-
-	-	-	-	-	10.0	13.0	-	»	1.0	2.0	50.0	10.4	17	-	-	-	-	-	14.2	21.4	0.2	0.2	-	48.0	18.8	-
-	-	-	7.4	-	0.2	3.6	-	»	-	-	50.0	10.6	18	-	-	-	-	-	0.8	-	23.8	1.4	-	16.8	17.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	-	-	2.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.8	-
-	-	-	-	-	0.6	-	-	»	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	0.2	-	0.2	-
-	-	7.2	5.0	-	4.0	4.0	-	»	-	-	-	-	21	-	5.4	8.4	-	12.6	21.8	-	-	0.2	-	-	-	-
-	13.0	22.0	-	-	2.0	-	-	»	1.2	-	-	-	22	-	18.0	22.4	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20.4	-	-	-	3.2	-	-	»	0.2	-	-	-	23	-	40.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	29.0	-	-	-	-	-	-	»	-	0.4	-	-	24	-	38.6	-	-	-	17.0	4.4	0.6	-	-	-	-	-
-	24.2	-	-	-	-	-	0.4	»	-	-	-	-	25	-	18.8	-	-	-</								

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BELLAGIO (P) BACINO: ADDA (263 m s.m.)												Giorno	RONAGO (P) BACINO: ADDA (403 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	2.0	10.0	-	-	-	-	30.0	-	1	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	-	75.0	-	-	18.0	-	2	-	-	-	-	1.2	1.3	-	11.0	10.2	-	20.0	-
-	10.0	-	2.0	-	-	25.0	-	9.0	-	116.0	-	3	-	-	-	-	11.2	-	-	30.0	1.0	-	50.0	-
-	7.0	-	-	13.0	28.0	2.0	-	26.0	-	20.0	-	4	-	11.0	-	-	1.2	1.2	-	-	61.0	-	70.0	-
-	3.0	-	23.0	16.0	-	-	-	-	-	13.0	-	5	-	-	-	-	10.0	20.0	10.0	-	-	-	30.0	-
-	30.0	-	42.0	33.0	6.0	9.0	29.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	11.0	10.0	10.2	1.1	30.2	-	31.0	-
4.0	10.0	1.0	12.0	2.0	27.0	-	5.0	-	-	-	-	7	-	20.0	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-
-	40.0	-	-	-	2.0	-	16.0	5.0	6.0	3.0	10.0	8	2.0	30.0	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	27.0	4.0	-	9	-	20.0	1.3	-	-	-	-	1.2	-	20.0	1.0	20.0
-	-	-	2.0	1.0	-	-	11.0	41.0	-	-	-	10	-	10.0	-	-	-	-	-	30.0	-	10.0	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	9.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-
-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	10.0	12.0	6.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	30.0	0.2	1.1	-	11.0	-	1.0	-
-	-	-	1.0	-	2.0	83.0	1.0	2.0	-	1.0	-	14	-	0.3	-	-	20.0	10.2	0.3	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	-	20.0	13.0	-	80.0	-	2.0	-	15	-	1.0	-	-	-	15.0	-	11.0	11.0	-	-	-
-	-	7.0	-	-	3.0	1.0	-	10.0	10.0	22.0	10.0	16	-	-	1.0	0.3	-	-	0.2	40.0	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	3.0	18.0	16.0	-	-	65.0	9.0	17	-	-	-	-	-	11.0	-	31.0	21.2	10.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	10.0	18	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	20.0	11.3
-	-	-	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	20.0
-	15.0	31.0	-	4.0	28.0	-	-	1.0	-	-	-	21	-	-	10.0	-	-	20.3	-	-	-	-	-	-
-	20.0	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13.0	-	-	-	16.0	-	1.0	-	-	-	-	23	-	20.0	-	-	10.3	-	-	-	-	-	-	-
-	53.0	-	2.0	-	-	13.0	-	-	-	-	-	24	-	40.0	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	25	-	41.0	-	-	1.0	20.0	1.0	1.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	3.0	35.0	-	-	1.0	-	-	-	-	27	-	-	-	31.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-
-	-	-	7.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	28	-	10.2	-	11.0	41.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	31.0	-	-	-	35.0	1.0	-	-	-	29	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	11.2	-	11.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.0	-	40.0	-	-	-	-	-
4.0	217.0	43.0	129.0	192.0	165.0	178.0	202.0	184.0	46.0	320.0	39.0	Totale mensili	2.0	273.5	42.3	63.8	189.3	209.2	84.7	247.6	165.3	61.2	243.0	51.3
1	13	4	12	15	13	11	12	10	4	12	4	N. giorni piovosi	1	12	4	5	13	12	5	13	7	3	10	3
Totale annuo: 1719.0 mm												Giorni piovosi 111	Totale annuo: 1633.2 mm											
BELLABIO SUP. (Ph) BACINO: ADDA (732 m s.m.)												Giorno	OLGINATE ♦ (Pr) BACINO: ADDA (197 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	2.0	17.0	-	-	10.0	-	25.0	-	1	-	-	-	-	5.6	15.0	-	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	13.0	-	-	3.0	6.0	-	117.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-
-	-	-	-	23.0	-	-	40.0	21.0	-	57.0	-	3	-	-	-	-	9.6	3.0	-	30.2	8.8	-	88.2	-
-	20.0	-	5.0	-	2.0	-	-	-	-	24.0	-	4	-	9.0	-	-	3.6	-	7.0	1.2	8.2	-	46.8	-
-	-	-	-	14.0	4.0	5.0	-	-	-	2.0	-	5	-	2.6	-	-	1.4	5.4	6.2	5.8	-	6.0	-	29.0
-	31.0	-	24.0	36.0	5.0	-	39.0	8.0	-	-	-	6	-	2.0	-	-	12.8	4.4	0.6	-	49.2	0.4	0.2	1.0
-	-	-	-	9.0	42.0	31.0	21.0	-	-	-	-	7	-	17.2	1.4	1.8	3.2	33.0	13.4	45.8	0.2	-	-	-
-	25.0	-	31.0	-	-	-	3.0	-	39.0	6.0	21.0	8	-	16.2	0.2	6.2	-	-	-	4.4	2.0	-	0.4	1.4
-	10.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	9	-	8.2	-	-	-	-	-	-	20.2	-	-	3.4
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	10	-	10.6	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	0.8	-
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	11	0.2	-	-	-	-	0.8	-	3.2	-	-	-	-
-	-	-	-	31.0	2.0	37.0	3.0	13.0	-	-	-	12	0.2	-	-	-	24.0	2.2	1.0	-	12.4	-	0.2	-
5.0	-	-	-	15.0	4.0	-	23.0	-	-	-	-	13	-	-	-	1.4	9.4	11.0	-	-	-	0.2	0.2	-
-	9.0	-	-	-	18.0	23.0	-	27.0	-	-	-	14	-	1.6	-	0.2	-	12.4	1.0	16.4	12.8	-	-	0.2
-	-	-	-	-	18.0	48.0	-	20.0	62.0	-	-	15	-	7.0	-	-	-	16.2	17.2	-	6.6	-	0.6	-
-	-	28.0	-	-	13.0	-	20.0	5.0	71.0	-	-	16	-	-	26.2	-	-	66.2	-	-	22.8	3.0	7.4	-
-	-	-	-	-	13.0	39.0	25.0	-	-	42.0	-	17	-	-	1.0	-	-	8.8	25.6	-	0.2	2.6	38.2	10.0
-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	1.0	-	-	30.0	18	-	-	-	-	0.6	5.2	4.8	19.0	1.0	-	37.0	11.8
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	19	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	13.8	-	-	1.0	0.2	-	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
-	-	-	-	19.0	31.0	-	-	-	-	-	-	22	-	7.2	2.4	-	13.4	14.0	-	-	-	-	-	-
-	24.0	53.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	16.2	31.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
-	25.0	-	-	4.0	-	-	7.0	-	-	-	-	24	-	17.6	-	-	2.8	-	-	-	-	0.2	-	-
-	41.0	-	14.0	-	33.0	2.0	-	-	-	-	-	25	-	24.0	-	-	-	21.8	4.2	0.4	-	0.2	-	-
-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	26	-	14.0	-	7.8	-	-	2.0	-	-	0.8	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	5.0	-	0.6
-	-	-	-	25.0	-	-	6.0	2.0	-	-	-	28	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	55.0	-	23.0	-	-	-	-	29	-	0.2	-	9.2	4.0	-	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	23.0	23.0	-	51.0	10.0	-	-	-	30	-	-	-	9.4	5.6	-	-	14.8	13.6	-	-	-
-	-	-	-	18.0	-	-	8.0	-	-	-	-	31	0.4	-	-	20.2	21.2	-	-	53.4	-	0.2	-	-
5.0	220.0	81.0	134.0	257.0	223.0	190.0	276.0	143.0	112.0	344.0	51.0	Totale mensili	0.8	156.4	62.2	74.0	146.6	230.8	82.4	285.6	96.0	33.0	261.6	36.8
1	9	2	7	15	14	10	15	12	4	8	2	N. giorni piovosi	-	15	5	10	15	14	10	12	11	4	9	5
Totale annuo: 2036.0 mm												Giorni piovosi 99	Totale annuo: 1466.2 mm											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

ERVE													Giorno	CALOLZIOCORTE													
BACINO: ADDA (566 m s.m.)														BACINO: ADDA (208 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
					5.2	12.0							1						17.4								
					4.6						22.0		2					3.5			37.0			174.2			
					13.0			32.0	9.5		83.0		3					14.8			1.5	2.3					
				8.0	7.6				6.0		46.4		4		12.3		3.7	4.0		12.0		11.0					
					5.2	6.0	6.4		32.0		50.6		5		9.7				3.0		48.5						
	6.0			14.6	6.0			34.6			2.0		6		10.7			11.0	5.5	15.5	27.5			1.0			
24.5					2.0	30.4	22.0	30.4					7		16.2	1.3	17.5	3.4	35.5		25.0		18.5				
9.6				7.0				2.0				6.0	8		17.8						32.0		20.0	2.5			
7.0								31.0		32.0	5.0	12.0	9		8.7				1.0						2.0		
4.4													10		11.8												
								4.6					11						3.0	1.0				3.2			
					19.0				13.0				12					10.0			3.0	5.0		1.0			
					15.4	12.0		16.0					13				1.7	34.2	15.0	3.5	16.0	20.0					
					17.4	4.0	14.0	13.4					14		1.5				14.5	22.0	9.1	20.0					
3.6					16.0	22.0	3.0	6.0					15						40.0			3.5	12.0				
		32.0			32.0			22.6	7.6	9.0			16						37.0	7.5		2.0		87.0			
					16.4	33.5			3.0	34.0	10.0		17						6.2	12.2	10.0				5.0		
					4.6	11.0	6.0	19.6	3.0		32.0	6.0	18														
									8.0				19						7.3								
					12.0				6.5				20						17.0			2.0					
	3.0				16.0	22.0							21			8.9	5.2		15.3								
	8.6	13.0			3.2								22			17.8	31.7		3.2	10.0							
21.0					4.5								23			20.6			3.8	12.0							
38.4						24.0	6.4	3.0					24			23.3					6.5						
16.0				8.6			5.5						25			17.5		9.0									
										6.4			26										14.0				
													27														
					15.0	5.3							28			2.4		1.1									
					7.8	18.0			18.5	13.0			29			0.6		11.0	4.2		15.6						
					23.0	21.0			32.0				30					14.0	6.2		56.0						
					28.0			5.4					31					18.0	23.4		0.5	20.0					
																		37.8		0.2							
Totale annuo: 1512.8 mm													Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 1537.0 mm													Totale mensili N. giorni piovosi
Giorni piovosi 99														Giorni piovosi 106													
-CISANO BERGAMASCO													Giorno	LAGO FREGABOLGIA													
BACINO: ADDA (446 m s.m.)														BACINO: ADDA (1950 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2.5					4.0				0.2		2.0		1	3.0					1.0			2.0	1.0		2.0		
					7.0			48.0			21.0		2					6.0	15.0						64.0		
		6.2		6.0	6.0			3.5	7.5		80.0		3		2.0						24.0	2.0		143.0			
		9.0				1.0	4.0			15.0			4		14.0			8.0	3.0		15.0	3.0	22.0		93.0		
			0.3	2.0	0.9		9.0	25.0			20.0		5		4.0			4.0	15.0	12.0	4.0		80.0		10.0		
	16.0			8.0		11.0	5.0	64.2			6.0		6		11.0			47.0	30.0	8.0	8.0	11.0			2.0		
1.0	16.3			3.5		29.0		21.0			2.0		7		41.0			28.0	52.0	48.0	15.0	29.0					
	24.0							15.4				15.2	8	1.0	15.0	1.0		22.0	4.0	5.0		6.0	10.0		1.0		
1.5	19.0							15.0				6.0	9		36.0			3.0		3.0		29.0	6.0	60.0	2.0		
	3.6							5.2					10											1.0			
													11														
					0.5				9.2				12					3.0				21.0	1.0				
					23.5	11.9		1.8					13					36.0	13.0	5.0	1.0	14.0					
					9.9			24.3					14					4.0	31.0	10.0	10.0	2.0					
					7.2	21.0			15.2				15					5.0		53.0	3.0	10.0			2.0		
		7.8			36.2	4.5			15.0				16					2.0		30.0	62.0	1.0	39.0		1.0		
			17.4		15.0	21.2				17.2	16.0		17						9.0	2.0		117.0	26.0	11.0	2.0		
					3.0	14.0	17.2				56.8	1.0	18						10.0	31.0		1.0	12.0	43.0	10.0		
							1.0				18.2	15.0	19						3.0	9.0	25.0	3.0		68.0	20.0		
					2.0				5.0				20												2.0		
					1.5								21					6.0	12.0			1.0					
		15.8	9.0			13.2							22		10.0	3.0		20.0	29.0								
		20.5	5.2		21.0								23		11.0	33.0			9.0			27.0					
		17.5				8.5							24		27.0				13.0								
		54.5				10.0	12.0			2.5			25		35.0					22.0	20.0	3.0					
				11.7				0.3					26		30.0			15.0			14.0						
					0.2								27					4.0	4.0						1.0		
		5.7											28	6.0				2.0	3.0	1.0							
					9.8	4.0							29					6.0	10.0			1.0					
					16.0	42.0			32.2	20.0			30					14.0	4.0			32.0	12.0				
					6.2	4.0			22.0	5.0			31					42.0	10.0			81.0	6.0				
					5.0															1.0	5.0						
Totale annuo: 1425.6 mm													Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 2509.0 mm													Totale mensili N. giorni piovosi
Giorni piovosi 99														Giorni piovosi 150													
5.0 199.6 31.9 63.2 115.1 162.4 90.7 296.1 92.1 41.7 290.6 37.2														11.0 248.0 63.0 208.0 276.0 283.0 199.0 289.0 343.0 98.0 440.0 51.0													
3 13 3 8 9 14 8 14 8 4 11 4														4 14 5 16 20 17 14 19 17 3 12 9													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CARONA (P) BACINO: ADDA (1050 m s.m.)												Giorno	PIANO DELLE CASERE (Pn) BACINO: ADDA (1832 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0				5.0						2.0		1					3.0						1.0	
				5.0	13.0					20.0		2					6.0	14.0					34.0	
			2.0	17.0			24.0	3.0		140.0		3			1.0	2.0	13.0			28.0	2.0		130.0	
	13.0		6.0	3.0			38.0	1.0		9.0		4					6.0				13.0		72.0	
	4.0		3.0	7.0	17.0		8.0			53.0		5		12.0			1.0	14.0	24.0	4.0		51.0		12.0
	7.0		28.0	18.0	4.0		12.0			3.0		6		10.0			33.0		4.0	1.0	5.0			2.0
	36.0		12.0	32.0	40.0	16.0	20.0					7		32.0			8.0	41.0	37.0	18.0	21.0			
1.0	6.0		15.0	3.0	10.0		4.0	5.0	52.0	3.0	1.0	8	2.0	7.0			12.0	2.0		4.0	5.0	52.0	2.0	1.0
	29.0		2.0				20.0			6.0	12.0	9		35.0			2.0		9.0		26.0		5.0	13.0
4.0	6.0						10.0					10	3.0	7.0						6.0				
							13.0	5.0				11								12.0	3.0			
				23.0	10.0	1.0		12.0				12					23.0	13.0	2.0		14.0			
			5.0	20.0	9.0	16.0	2.0					13				8.0	23.0	9.0	13.0					
			4.0		34.0	1.0	11.0	1.0				14				3.0		38.0		9.0				
	5.0				30.0	68.0	2.0	14.0	17.0		1.0	15		4.0				26.0	64.0	2.0	20.0	16.0		1.0
		30.0			7.0			54.0	10.0	15.0		16			22.0			7.0			71.0	14.0	11.0	
		2.0			4.0	23.0		2.0		48.0	10.0	17						4.0	24.0		2.0		36.0	10.0
					2.0	16.0	23.0	6.0		50.0	20.0	18						2.0	14.0	19.0	6.0		49.0	15.0
								3.0		3.0	4.0	19											2.0	3.0
				6.0	15.0			2.0				20					3.0	11.0			2.0			
	7.0	2.0		20.0	20.0							21		7.0	2.0		18.0	19.0						
	16.0	37.0		10.0				10.0				22		10.0	37.0		11.0				14.0			
	25.0			8.0								23		21.0			8.0							
	19.0				17.0	19.0	4.0					24		28.0				18.0	18.0	4.0				
	38.0		15.0			11.0						25		23.0		15.0			12.0					
			4.0	10.0								26		32.0		2.0	11.0							1.0
7.0												27	7.0				2.0			5.0				
			10.0	14.0			1.0					28				9.0	16.0							
			9.0	9.0			25.0	12.0				29				14.0	9.0			25.0	11.0			
			37.0	10.0			74.0	10.0				30					35.0	11.0		68.0	9.0			
							3.0					31								2.0				
16.0	211.0	71.0	152.0	220.0	232.0	217.0	249.0	201.0	79.0	378.0	48.0	Totale mensili	12.0	213.0	62.0	155.0	220.0	235.0	219.0	236.0	223.0	82.0	366.0	44.0
4	13	4	14	18	15	11	17	16	3	12	6	N. giorni piovosi	3	14	4	14	18	15	11	15	14	3	12	7
Totale annuo: 2074.0 mm													Totale annuo: 2067.0 mm											
Giorni piovosi 133													Giorni piovosi 130											
S. MARTINO CALVI (Pr) BACINO: ADDA (540 m s.m.)												Giorno	OLDA (Pn) BACINO: ADDA (772 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				0.8	5.2		0.6			3.6		1					8.0	17.0					15.0	
	0.2	0.2		7.2	14.4		2.4	0.2		22.0	0.2	2					27.0			32.0	6.0		29.0	
			1.4	17.0			21.2	7.0		60.6		3				7.0			18.0	6.0			110.0	
0.4	3.8		15.2	2.4		0.2	2.8	23.2		37.2		4				5.0	13.0	14.0	40.0		59.0		43.0	
0.6	6.4		1.4	6.4	15.4	23.2		38.8	0.2		0.2	5				25.0	8.0						10.0	
	10.0		33.6	14.0	8.4	1.4	9.2	0.2	0.2			6					12.0	12.0	17.0	51.0				
0.2	22.0		15.4	3.8	34.8	44.6	21.2					7	2.0	126.7			21.0		41.0		8.0	32.0		
0.8	23.0		12.6	0.6			5.0	2.6	40.0	0.2	1.4	8								22.0		13.0	0.5	13.0
	16.4	0.2					17.4		0.4	3.2	6.4	9	3.0							3.0		46.0	4.0	
	12.2						11.0			0.4		10								9.0				1.0
	0.2			21.8			4.2	4.2	0.2			11						4.0	2.0		11.0			
	0.2						1.6		6.6	0.2		12					51.0	6.0		15.0			0.5	
			2.6	10.0			17.6	0.2				13				6.0		15.0	33.0	14.0				
	1.0		2.2				1.2	10.4	2.8			14		0.5				58.0			9.0		15.0	20.0
	4.0			16.0			73.0	1.0	24.2	28.0	0.2	15					30.0	12.0		108.0		2.0		
		23.2			0.6	10.0		43.8		1.0	0.2	16				53.0		25.0	18.0		1.0	32.0		
	0.2				10.2	32.0		4.8		39.4	2.0	17						40.2	27.0					
0.2	8.0			5.0	7.4	7.0	23.8	7.4		39.0	6.0	18									1.0		15.0	12.0
				13.0				0.6		3.0	1.8	19					2.0	33.0						
				21.0	15.4			0.6			0.4	20					5.0	5.0						
	10.2			1.4	25.2		0.2				1.8	21				89.0	22.0			2.0				
	34.0			1.2				2.8			1.4	22					9.0							
	19.0	3.8		6.4	0.2					0.2	0.4	23		23.6				37.0	3.0	9.0				
	37.4	30.0		18.0	19.2	31.0	4.2					24		95.0				28.0						
	0.2		12.0	18.6		6.0			0.2			25					11.0					6.0		
			1.8				1.6		0.4			26								10.0				
0.8					0.2		0.4					27	4.0				10.0	52.0			2.0			
				9.2	18.2			1.4		0.2	0.2	28					20.0	12.0			9.0			
				20.0	10.4			26.0	10.4			29					35.0	38.0			90.0	18.0		
				22.8	11.2			91.0	8.0	0.4	0.4	30					24.0	5.0			23.0			
				2.0		4.0	6.4					31						21.0		6.0				
3.0	208.4	57.4	150.2	226.4	156.6	252.8	261.6	188.2	70.4	210.6	22.8	Totale mensili	9.0	245.8	142.0	164.0	285.0	239.0	275.2	331.0	247.0	97.0	359.0	46.0
14	3	13	21	10	13	18	14	3	9	7	7	N. giorni piovosi	3	12	2	10	15	12	12	17	10	4	10	4
Totale annuo: 1808.4 mm													Totale annuo: 2440.0 mm											
Giorni piovosi 125													Giorni piovosi 111											

Anno 1968

- 85 -

BREMBATE SOTTO												Giorno	TREVIGLIO												
(P) BACINO: ADDA (173 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (126 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	4.0	8.6	-	25.0	24.0	-	10.0	-	1	-	0.2	-	-	0.6	2.4	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	6.0	3.0	-	17.4	-	-	-	45.0	-	2	-	0.2	-	-	16.6	-	-	-	-	-	1.4		
-	8.4	-	-	-	-	-	30.0	11.0	-	12.0	-	3	0.6	1.2	-	-	8.8	-	33.2	4.4	-	-	19.4		
-	12.0	-	-	2.0	-	-	37.0	-	-	-	-	4	0.6	8.4	-	1.0	4.4	-	2.2	-	-	-	27.4		
-	6.0	-	-	1.0	-	-	27.0	-	-	1.8	-	5	3.2	7.0	-	1.0	1.0	2.0	-	-	0.8	-	6.0		
-	9.0	-	-	-	87.0	23.0	22.0	1.0	22.0	-	-	6	4.6	0.4	-	2.0	1.6	-	-	-	-	0.2	1.4		
-	14.0	-	-	-	-	-	29.0	-	9.0	2.8	-	7	1.0	5.4	-	1.8	-	32.8	7.0	-	-	-	1.0		
3.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	1.0	6.6	-	-	2.0	-	-	40.0	0.2	11.6	-	9.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5.8	-	-	-	0.8	-	-	-	7.0	2.4	5.2	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	10	-	11.2	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	8.0	-	1.8	-	11	1.0	0.2	-	-	-	7.8	-	-	-	-	3.2	-	
-	-	-	-	19.0	10.0	-	34.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	11.2	-	0.8	-	5.2	0.2	2.0	-	
-	0.8	-	-	6.0	9.0	-	-	12.0	-	-	-	13	-	-	-	-	11.6	14.0	-	-	0.2	-	0.2	-	
-	-	-	-	5.0	27.6	-	4.0	-	-	-	-	14	-	1.0	-	-	-	6.8	-	11.0	5.2	0.2	-	-	
-	12.0	2.0	2.0	-	10.0	11.0	7.0	20.0	8.0	20.0	-	15	-	10.4	-	-	-	0.4	7.4	-	2.4	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	28.4	6.0	-	21.0	44.0	18.0	-	16	-	0.2	1.0	-	-	7.8	-	-	8.6	10.8	4.2	-	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	20.0	12.0	-	17	-	0.6	0.6	-	-	2.2	0.6	-	-	28.2	38.0	13.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	0.4	-	-	-	-	-	1.4	8.8	-	0.2	16.2	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	6.2	
-	8.0	1.8	-	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	20	-	1.2	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	1.0	5.6	
-	17.2	-	-	15.0	6.0	-	-	2.0	-	-	-	21	-	3.0	1.4	-	22.0	10.4	-	-	-	-	-	1.8	
-	20.6	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	16.0	6.6	-	0.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	
-	33.0	-	-	-	-	22.4	2.0	-	-	-	-	23	-	14.4	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	5.0	
-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	24	-	34.6	-	-	-	3.2	14.6	0.4	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	25	-	7.2	-	5.4	-	-	8.2	-	-	0.6	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	9.4	-	1.8	
-	-	-	-	8.0	4.0	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	7.0	6.0	-	10.8	-	-	-	-	28	-	-	-	4.8	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	12.6	10.0	-	60.9	-	-	-	-	29	-	-	-	5.4	8.0	-	-	8.4	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	7.0	-	-	-	-	30	-	-	-	6.0	10.0	-	-	55.0	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.6	-	0.8	1.6	-	-	-	-	
3.0	150.0	15.8	55.6	75.0	137.0	138.8	301.7	69.0	74.4	147.4	50.0	Totale mensili	12.4	135.2	9.6	30.4	87.2	108.2	43.0	158.4	27.6	69.0	129.4	56.0	
1	11	3	7	11	8	7	13	8	6	10	3	N. giorni piovosi	5	15	3	9	12	11	6	10	5	5	14	9	
Totale annuo: 1217.7 mm												Giorni piovosi 88	Totale annuo: 866.4 mm												Giorni piovosi 104
LODI												Giorno	VAL MORTA												
(Pr) BACINO: ADDA (80 m s.m.)													(Pr) BACINO: ADDA (1780 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.2	-	-	25.2	-	-	-	-	-	0.4	-	1	3.0	-	-	-	2.0	2.0	-	4.0	1.0	5.0	23.0	-	
-	0.4	-	-	-	32.0	-	-	-	-	0.6	-	2	-	-	-	-	6.0	17.0	-	1.0	-	-	75.0	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	12.2	0.8	-	49.8	0.2	3	-	-	2.0	5.0	13.0	-	-	19.0	4.0	-	65.0	-	
-	6.4	-	-	0.8	-	-	-	-	-	18.2	-	4	-	23.0	-	9.0	4.0	-	40.0	2.0	10.0	-	15.0	-	
-	0.4	-	-	0.8	-	-	-	-	0.2	8.4	0.2	5	-	10.0	-	3.0	12.0	15.0	4.0	-	55.0	-	4.0	-	
-	3.4	-	0.8	0.4	-	-	-	-	0.2	11.4	-	6	-	4.0	-	63.0	21.0	4.0	-	7.0	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	-	26.4	-	24.0	-	0.4	0.8	-	7	-	35.0	-	32.0	17.0	35.0	24.0	8.0	10.0	-	5.0	-	
0.4	5.2	-	0.4	-	-	-	0.8	-	1.4	1.4	11.2	8	1.0	6.0	-	10.0	9.0	2.0	-	8.0	-	40.0	3.0	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	18.2	-	5.0	9.2	13.6	9	-	28.0	-	1.0	-	5.0	-	19.0	8.0	20.0	-	4.0	
-	10.6	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	2.4	0.2	10	-	1.0	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
0.8	0.2	-	-	-	1.0	-	17.2	-	0.2	2.0	-	11	-	-	-	-	-	-	-	12.0	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	8.4	-	0.2	6.4	0.4	3.0	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	14.4	-	0.2	0.2	-	-	-	13	-	-	-	2.0	20.0	7.0	3.0	1.0	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	6.8	-	10.4	6.0	-	-	-	14	-	-	-	11.0	25.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	
-	18.0	-	5.0	-	2.2	1.4	-	1.2	-	-	-	15	-	-	-	-	-	26.0	14.0	11.0	30.0	-	1.0	1.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	2.0	65.0	1.0	110.0	-	10.0	-	
-	-	0.2	-	3.8	-	-	16.2	21.4	6.2	-	-	17	-	-	20.0	-	-	15.0	-	-	2.0	24.0	40.0	7.0	
-	-	0.8	-	5.0	-	-	-	24.4	43.0	12.8	-	18	-	-	9.0	-	-	8.0	17.0	-	3.0	-	50.0	17.0	
2.2	0.2	-	-	0.6	-	0.6	5.6	1.6	0.2	7.0	10.0	19	-	-	-	-	-	7.0	23.0	26.0	-	-	6.0	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.6	13.2	20	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	0.2	-	21	-	-	-	-	13.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	0.4	-	20.6	4.4	-	-	-	-	0.2	0.2	22	-	-	5.0	1.0	-	14.0	28.0	-	-	-	-	-	
-	20.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	16.0	59.0	-	21.0	-	-	23.0	-	-	-	
-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	24	-	-	40.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	23.4	-	-	-	2.2	42.0	0.8	0.2	-	-	-	25	-	-	30.0	-	-	18.0	14.0	-	-	-	-	-	
-	7.2	-	1.2	-	-	4.2	-	-	1.4	-	0.2	26	-	-	40.0	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	3.0	-	0.2	-	-	15.6	-	0.8	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.2	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	10.0	9.0	-	-	7.0	9.0	-	-	
-	-	-	-	2.6																					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BONDIONE												Giorno	FORNO GAVAZZO												
BACINO: ADDA (890 m s.m.)													BACINO: ADDA (810 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	1.0	-	6.0	-	1	3.5	-	-	-	1.0	1.5	-	1.0	0.5	-	5.0	-
-	-	-	-	-	4.0	12.0	-	-	-	-	18.0	-	2	-	-	-	-	4.0	13.0	-	8.0	-	-	24.0	-
-	-	-	1.0	3.0	12.0	-	-	30.0	4.0	-	70.0	-	3	-	1.5	-	3.2	13.0	-	-	33.0	3.0	-	98.0	-
-	24.0	-	-	8.0	5.0	-	53.0	1.0	3.0	-	73.0	-	4	-	24.0	-	9.0	3.0	-	79.0	4.0	12.0	-	72.0	-
-	6.0	-	-	3.0	11.0	14.0	2.0	-	45.0	-	22.0	-	5	-	35.0	-	3.5	12.0	14.0	-	-	40.0	-	10.0	-
-	2.0	-	-	67.0	22.0	8.0	-	6.0	-	-	2.0	-	6	-	8.0	-	80.0	26.0	11.0	-	6.5	-	-	1.0	-
-	11.0	-	-	47.0	13.0	37.0	20.0	9.0	-	-	-	-	7	-	41.0	-	60.0	10.0	43.0	20.0	9.0	-	-	-	-
1.0	7.0	-	-	10.0	9.0	2.0	-	7.0	7.0	-	4.0	2.0	8	1.0	7.0	-	11.0	12.0	-	-	3.0	6.0	0.8	1.0	3.0
-	27.0	-	-	1.0	-	4.0	-	23.0	-	62.0	3.0	10.0	9	-	26.0	-	-	-	3.5	-	24.5	0.4	70.5	3.8	8.0
0.5	7.0	-	-	-	-	-	-	3.0	18.0	-	-	-	10	0.5	4.0	-	-	-	-	-	4.0	14.5	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	8.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.0	-	-	0.4
-	-	-	-	-	18.0	7.0	1.0	1.0	12.0	-	-	-	12	-	-	-	-	29.0	8.0	2.7	2.7	10.5	-	-	-
-	-	-	-	3.0	25.0	10.0	5.0	-	-	-	-	-	13	-	-	-	3.8	27.0	10.5	5.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	34.0	10.0	12.0	-	-	-	-	14	-	-	-	4.0	-	32.0	7.0	14.0	-	-	-	0.5
-	7.0	-	-	-	-	20.0	60.0	-	27.0	-	2.0	-	15	-	7.7	-	-	-	24.0	71.0	0.3	44.0	-	2.0	-
-	-	16.0	1.0	-	13.0	-	-	127.0	8.0	13.0	-	-	16	-	-	26.0	0.5	-	5.0	2.0	-	131.0	12.7	15.5	-
-	-	2.5	-	-	5.0	22.0	-	2.0	15.0	75.0	10.0	-	17	-	-	2.2	-	-	7.0	28.0	-	1.4	9.5	73.0	10.0
-	-	-	-	-	5.0	27.0	24.0	1.0	-	60.0	26.0	-	18	-	-	-	-	-	6.0	21.0	27.0	2.0	-	65.0	26.0
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	13.0	2.0	-	19	-	-	-	-	0.5	0.6	-	-	-	-	3.0	6.5
-	-	-	-	3.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	2.5	10.0	-	-	-	-	-	-
-	3.0	1.0	-	24.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	6.3	2.0	-	25.0	25.0	-	-	-	-	-	-
-	15.0	55.0	-	10.0	-	-	-	20.0	-	-	-	-	22	-	15.2	64.0	-	12.0	-	-	-	22.0	-	-	-
-	26.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	42.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	29.0	-	-	-	20.0	19.0	1.0	-	-	-	-	-	24	-	31.0	-	-	-	21.5	22.0	1.2	-	-	-	-
-	42.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	25	-	37.0	-	21.5	-	-	10.0	-	-	-	-	-
-	-	-	3.5	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.5	-	-	2.5	22.1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	2.0	2.5	-	1.0	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.0	1.8	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	8.0	52.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	7.5	51.0	-	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	32.0	7.0	-	-	29.0	8.0	-	-	-	-	29	-	-	-	9.5	5.0	-	-	33.0	-	-	-	-
-	-	-	5.0	-	-	-	52.0	4.0	-	-	-	-	30	-	-	-	38.5	6.0	-	-	55.0	4.0	-	-	-
-	-	-	1.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.4	-	-	9.0	-	-	-	-
6.5	206.0	75.5	217.5	256.0	233.5	227.0	216.0	287.0	85.0	361.0	50.0	Totale mensili	7.5	285.9	94.2	254.5	273.5	237.4	267.7	242.2	304.3	93.5	373.3	55.4	
3	13	5	15	20	19	11	16	15	3	13	5	N. giorni piovosi	3	14	4	13	19	17	11	18	14	3	13	5	
Totale annuo: 2221.0 mm												Giorni piovosi 138	Totale annuo: 2489.4 mm												Giorni piovosi 134

GROMO												Giorno	CLUSONE												
BACINO: ADDA (708 m s.m.)													BACINO: ADDA (648 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	6.0	-	1.0	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.4	4.8	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	-	4.0	13.0	-	-	5.0	-	25.0	-	2	4.4	-	1.2	-	2.6	12.6	-	1.8	-	-	3.6	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	36.0	5.0	-	80.0	-	3	1.6	-	-	1.4	15.8	-	-	18.2	6.0	-	56.0	-
-	-	-	-	12.0	4.0	-	38.0	-	20.0	-	62.0	-	4	0.4	0.8	-	5.6	2.8	-	1.4	-	8.0	-	13.0	-
-	30.0	-	-	-	12.0	18.0	-	-	36.0	-	8.0	-	5	-	5.2	-	3.0	6.2	15.4	0.6	-	23.0	-	1.4	-
-	-	-	60.0	14.0	4.0	-	45.0	-	-	-	2.5	-	6	-	10.8	-	17.8	9.0	4.0	-	3.8	-	-	1.2	-
-	35.0	-	40.0	6.0	46.0	6.0	13.0	-	-	-	-	-	7	-	25.0	-	5.0	4.6	22.0	0.4	17.0	-	-	0.4	-
-	8.0	-	11.0	12.0	-	-	3.0	5.0	-	-	-	3.0	8	1.2	8.2	-	6.0	2.0	-	-	1.6	3.2	1.4	1.4	2.2
-	27.0	-	-	-	40.0	-	26.0	-	61.0	-	-	8.0	9	-	17.0	-	1.6	-	1.4	-	34.2	-	43.8	2.4	7.0
-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	3.8	0.8	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	11.0	2.0	-	-	-	-	11	-	0.2	-	-	-	5.2	-	12.6	0.4	-	-	0.2
-	-	-	-	-	21.0	2.0	2.0	-	9.0	-	-	-	12	0.8	-	-	-	15.8	0.6	0.2	-	7.0	-	-	-
-	-	-	-	5.0	24.0	11.0	-	2.0	-	-	-	-	13	-	-	-	1.8	20.2	9.8	0.2	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	-	23.0	-	12.0	-	-	-	-	-	14	-	-	0.6	-	0.4	-	-	9.0	0.4	-	-	-
-	4.0	-	-	-	26.0	40.0	-	45.0	-	5.0	-	-	15	-	-	8.0	-	-	23.8	1.8	-	14.2	-	0.6	0.4
-	-	22.0	-	-	11.0	-	-	128.0	-	-	5.0	-	16	-	-	-	14.8	0.2	-	0.6	-	30.2	6.0	0.2	-
-	6.0	-	-	-	6.0	21.0	-	-	14.0	100.0	-	-	17	-	-	4.4	4.4	-	11.8	27.4	-	-	9.2	2.6	7.0
-	-	-	-	-	2.0	36.0	28.0	2.0	-	64.0	20.0	-	18	-	-	0.2	-	-	1.8	34.6	2.4	2.2	-	26.8	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	19	0.2	-	-	-	-	-	-	3.2	0.4	-	-	20.0
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-
-	2.0	2.0	-	23.0	24.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5.4	1.8	-	8.4	9.0	-	-	-	-	-
-	18.0	54.0	-	7.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	22	-	-	11.6	19.6	-	1.8	-	-	5.2	-	-	-
-	39.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	31.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	38.0	-	-	-	21.0	17.0	-	-	-	-	-	-	24	-	-	29.0	-	-	-	11.0	1.6	-	-	-	-
-	36.0	-	25.0	-	13.0	-	-	-																	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

GORNO													Giorno	GANDINO																																					
(Pr)	BACINO: ADDA (640 m s.m.)													(P)	BACINO: ADDA (570 m s.m.)																																				
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																												
-	-	-	-	1.6	9.8	-	1.0	-	-	2.0	-	1	13.0	-	-	-	2.0	9.6	-	-	-	-	-	-																											
-	-	-	-	3.8	10.0	-	4.6	-	-	17.6	-	2	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	17.4																												
-	-	0.4	1.0	22.8	-	-	36.2	15.0	-	48.0	-	3	-	-	-	30.0	-	-	40.8	10.0	-	-	43.6																												
-	2.0	-	6.0	3.0	-	1.8	0.6	10.2	-	58.0	-	4	-	-	9.0	3.4	-	13.4	-	9.6	-	-	48.6																												
-	34.4	-	2.4	7.0	15.0	10.6	-	19.2	-	2.2	0.2	5	-	7.8	-	4.6	5.2	33.6	-	11.6	-	-	-																												
-	-	-	17.0	6.0	2.2	-	6.0	-	-	2.8	-	6	-	14.8	-	7.6	12.0	16.4	-	12.0	-	-	5.0																												
-	39.4	-	6.6	5.6	35.6	5.2	29.0	-	-	0.6	-	7	-	8.6	-	8.4	2.0	50.0	-	12.8	-	-	-																												
2.0	9.8	-	7.0	2.8	-	-	2.4	13.4	1.4	0.8	6.2	8	-	-	-	-	1.6	-	37.8	-	-	-	-																												
0.6	31.2	-	0.6	-	0.8	-	30.0	1.8	50.2	3.2	4.8	9	-	26.4	-	-	-	-	60.0	-	80.6	3.4	2.6																												
-	11.4	-	-	0.2	0.2	-	5.8	-	-	0.8	0.4	10	-	18.8	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.0																												
-	-	-	-	6.2	-	-	13.8	10.8	-	-	-	11	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-																												
-	-	-	-	20.0	2.2	6.2	-	8.4	-	0.2	-	12	-	-	-	33.0	-	2.4	30.0	15.6	-	-	-																												
-	-	-	1.2	18.8	5.0	0.6	7.6	-	-	-	-	13	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	-																												
-	0.6	-	2.2	-	13.2	-	15.2	-	-	-	-	14	-	-	-	-	22.6	84.0	15.6	6.4	-	-	-																												
-	6.0	-	0.4	-	17.2	39.8	0.8	24.6	-	1.4	1.2	15	-	18.0	-	-	-	66.2	-	12.6	-	2.0	-																												
-	-	8.2	-	-	1.2	1.8	-	-	8.8	1.6	-	16	-	-	-	-	1.6	45.2	-	34.4	11.4	3.4	10.0																												
-	0.4	20.4	-	-	32.4	52.4	-	2.0	21.0	73.4	9.8	17	-	2.4	-	-	25.8	-	-	27.4	101.0	-	3.0																												
-	-	-	-	2.6	9.8	17.2	28.0	-	-	54.0	23.0	18	-	-	-	10.0	39.0	32.4	36.8	-	-	-	2.0																												
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	7.6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4																												
-	-	-	-	-	11.2	-	-	0.2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																												
-	7.4	2.8	-	20.6	27.4	0.2	-	-	-	-	-	21	-	2.0	-	23.6	-	-	-	-	-	-	-																												
-	15.2	63.8	-	11.4	-	-	-	5.2	-	-	-	22	-	26.4	71.0	-	-	-	-	5.8	-	-	-																												
-	29.6	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-																												
-	34.0	-	-	-	18.0	15.2	23.4	-	-	-	-	24	-	26.6	-	-	16.0	-	29.0	12.0	-	-	-																												
-	31.8	-	22.2	-	5.8	15.2	-	-	-	-	-	25	-	30.4	-	23.4	-	3.6	-	-	-	-	-																												
-	-	-	0.8	5.2	-	0.2	-	-	2.4	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-																												
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	1.2	27	-	-	-	-	9.6	15.4	-	-	-	-	-																												
-	-	-	9.2	6.2	-	-	1.6	-	-	-	-	28	-	-	-	8.6	15.2	-	-	-	-	-	-																												
-	-	-	18.8	18.2	-	-	27.4	15.0	-	-	-	29	-	-	-	16.0	5.0	-	20.0	15.4	-	-	-																												
-	-	-	20.6	20.6	-	-	49.0	10.2	-	-	-	30	-	-	-	34.6	38.4	-	46.0	1.6	-	-	-																												
-	-	-	3.0	-	-	-	32.8	-	-	-	-	31	-	-	-	5.0	-	-	66.4	-	-	-	-																												
2.6	253.2	95.6	116.0	195.0	217.4	156.8	331.0	138.0	83.8	266.6	54.8	Totale mensili	13.0	212.8	71.0	112.2	212.2	332.4	210.0	392.8	123.0	125.0	224.4	22.0																											
1	12	4	12	19	16	10	18	13	5	11	7	N. giorni piovosi	1	12	1	8	15	15	7	13	10	4	8	6																											
Totale annuo: 1910.8 mm													Giorni piovosi 128													Totale annuo: 2050.8 mm													Giorni piovosi 100												

OLERA													Giorno	BERCAMO ♦												
(P)	BACINO: ADDA (518 m s.m.)													(Pr)	BACINO: ADDA (366 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
6.0	-	-	-	-	6.5	-	-	18.0	-	10.0	-	1	-	-	-	0.2	27.8	-	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	11.0	-	-	-	3.5	-	43.5	-	2	-	-	-	8.4	-	-	-	17.0	-	-	6.0	-		
-	-	-	13.0	-	-	8.0	18.0	-	-	40.0	-	3	-	-	-	11.2	-	-	25.0	5.8	-	32.2	-			
-	20.0	-	-	8.0	5.5	6.0	40.0	-	-	40.0	-	4	0.2	8.4	-	11.8	3.0	-	5.6	1.0	0.6	-	39.4			
-	8.0	-	9.0	4.0	7.5	-	38.0	-	-	7.0	-	5	0.8	20.4	-	1.8	2.6	13.0	33.2	-	15.6	-	3.2			
-	22.5	-	16.0	-	37.5	31.0	40.0	-	-	-	-	6	1.4	-	-	3.6	5.8	-	-	-	-	-	1.4			
-	24.0	-	21.0	-	-	-	-	20.5	4.8	-	9.0	7	5.4	27.4	-	1.2	0.2	42.2	41.2	33.0	-	-	1.6			
-	20.0	-	-	-	-	-	-	12.5	30.0	40.5	6.0	8	11.0	16.0	-	3.0	-	-	5.2	2.4	9.4	-	8.6			
25.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	9	-	26.0	-	-	0.6	-	18.2	-	31.6	4.4	4.0			
-	-	-	-	-	7.0	-	-	20.0	-	-	-	10	-	0.2	14.8	-	0.2	-	0.6	-	-	0.2	0.2			
-	-	-	-	-	5.0	-	-	8.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	1.2	-	12.6	-	-	-	-			
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	17.4	-	1.8	-	5.8	-	0.4	-			
-	-	-	-	14.0	-	-	10.0	17.5	-	-	-	14	-	-	-	4.8	21.6	0.6	0.2	-	-	0.4	-			
-	20.0	-	-	14.5	50.0	10.0	-	-	-	-	-	15	-	2.0	-	0.4	-	9.4	-	13.2	11.2	-	-			
-	2.0	11.0	-	7.0	-	-	-	17.5	-	5.0	-	16	-	12.6	-	-	15.0	49.6	2.6	6.6	-	0.4	0.2			
-	-	3.0	-	4.0	11.0	20.0	-	20.0	40.0	30.0	12.0	17	-	0.2	6.8	-	-	11.0	0.2	-	14.2	4.0	0.8			
-	2.5	-	-	1.0	10.0	20.0	15.5	-	-	37.0	-	18	-	3.2	4.0	-	-	5.0	18.4	-	32.8	51.4	11.6			
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	14.5	19	-	-	-	-	2.2	-	20.0	24.8	-	31.0	4.0			
-	-	-	-	10.0	30.0	-	-	-	-	-	-	20	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6			
-	7.0	-	-	11.0	20.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	-	2.0			
-	19.0	21.0	-	21.0	-	-	-	5.5	-	-	-	22	-	-	-	-	20.0	20.2	-	-	-	-	4.0			
-	21.5	11.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	4.0	-	-	3.0	-	-	5.8			
-	-	-	-	11.0	13.0	8.0	14.5	-	-	-	-	24	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	9.0			
-	22.5	-	25.5	-	-	3.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	7.8	13.0	3.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	33.6	-	1.8	-	-	1.8	-	-			
-	-	30.0	-	-	-	-	24.5	-	10.0	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	9.6	-	0.8			
-	8.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	4.4	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-			
-	-	-	20.0	7.5	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	8.6	2.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	20.5	10.0	-	-	42.0	10.0	-	-	-	30	-	-	-	8.0	11.0	-	12.4	3.0	-	-	-			
-	-	-	20.0	5.0	-	-	34.0	-	-	-	-	31	-	-	-	11.6	7.0	-	68.4	0.8	-	0.2	-			
-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.2	-	-	39.8	-	-	-			
31.0	197.0	76.0	145.0	152.5	202.5	146.0	321.0	150.5	95.3	218.5	39.5	Totale mensili	19.4	240.6	22.8	83.6	134.6	192.0	185.4	314.2	86.0	89.6	173.8	52.		

Anno 1968

— 89 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MACREGGIO												Giorno	ASSO																																		
BACINO: LAMBRO (737 m s.m.)													BACINO: LAMBRO (427 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	1.8	2.8	-	7.8	0.4	-	1.0	-	1	-	-	-	-	23.0	1.8	-	0.4	-	-	2.0	0.2																						
-	-	-	-	-	5.6	9.6	-	19.2	0.4	-	35.6	-	2	-	-	0.2	-	1.8	4.4	-	0.2	-	-	30.2	-																						
-	-	-	0.2	-	18.8	-	-	0.2	-	-	57.4	-	3	-	-	-	-	20.2	-	-	34.4	20.2	-	64.2	-																						
-	-	-	-	-	5.2	-	0.6	4.6	20.0	-	64.0	-	4	-	7.0	-	4.6	4.6	-	2.0	0.4	2.4	0.2	42.0	-																						
-	-	-	-	-	14.8	5.0	3.8	-	2.0	-	32.4	-	5	-	-	-	5.0	10.4	3.0	1.2	-	22.0	0.2	15.8	-																						
1.4	9.0	-	-	-	9.0	1.4	-	-	22.0	-	1.6	-	6	-	-	-	20.4	27.4	2.6	-	47.0	-	-	1.4	0.2																						
-	35.4	-	0.2	30.8	41.4	4.6	10.2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	45.8	4.2	51.0	1.0	65.4	10.2	10.4	-	-																						
-	19.2	1.8	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	0.6	7.8	8	2.2	27.2	-	9.4	-	0.2	-	3.4	0.4	-	3.8	4.0																						
-	15.8	-	-	-	-	0.6	-	-	-	28.8	3.8	6.2	9	-	17.8	-	0.2	-	0.2	-	28.4	-	27.4	7.0	7.0																						
-	18.4	-	-	-	0.6	-	-	1.0	-	0.2	3.2	0.4	10	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	0.8	2.0																						
-	8.6	-	0.4	1.2	-	-	20.2	0.2	-	-	-	0.6	11	-	-	-	-	0.2	-	-	1.6	-	0.2	-	0.2																						
-	-	-	-	1.8	0.2	1.0	-	11.6	-	-	-	-	12	0.4	-	-	-	34.6	0.6	2.2	-	14.8	0.2	0.4	-																						
-	0.4	-	0.2	3.6	1.6	1.4	-	0.2	-	-	-	-	13	-	-	-	0.6	16.6	17.2	2.2	-	0.2	0.2	0.2	-																						
1.4	1.0	-	1.8	6.8	11.6	0.6	2.8	-	-	1.8	-	-	14	-	1.6	-	-	-	2.8	12.8	20.4	9.0	-	-	-																						
3.2	3.4	-	-	-	7.2	4.2	64.0	13.0	5.8	-	-	-	15	-	4.2	-	0.2	-	11.6	35.4	0.4	19.2	-	1.4	-																						
1.0	3.4	3.8	-	-	0.4	21.2	-	56.4	49.6	12.8	1.2	-	16	-	-	-	-	-	45.0	-	0.2	19.2	38.0	3.0	-																						
-	0.2	9.2	-	-	0.2	3.8	-	1.6	10.4	8.6	50.4	0.8	17	0.2	-	-	0.2	-	10.0	35.0	-	6.0	0.8	54.6	10.6																						
-	-	-	-	-	15.6	0.2	9.8	-	0.2	-	44.0	0.8	18	0.2	-	-	-	2.4	-	2.6	27.6	-	0.2	34.2	8.4																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	19	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	12.0																						
-	-	-	-	-	0.6	18.8	-	-	-	-	-	3.8	20	-	-	-	-	-	10.6	-	-	4.2	-	-	-																						
-	8.2	3.0	-	-	12.4	17.4	-	-	-	-	-	11.2	21	-	6.2	5.8	-	16.8	20.2	-	-	1.0	-	-	-																						
-	6.6	53.0	-	-	2.2	-	-	-	2.0	-	-	5.4	22	-	15.6	32.4	-	4.0	-	-	-	0.8	-	-	-																						
-	34.6	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	46.6	-	-	-	-	24.4	-	1.8	-	-	-	-	24	-	31.0	-	-	0.2	24.6	7.0	1.0	-	-	-	-																						
-	19.8	-	5.2	-	-	8.4	-	-	-	0.4	-	-	25	-	29.4	-	5.0	-	-	9.2	-	-	0.6	-	-																						
-	-	-	0.2	0.6	-	1.2	-	-	-	5.4	-	-	26	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	6.8	-	0.4																						
-	0.4	-	-	-	-	36.6	5.6	-	-	-	-	-	27	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.2	-	-																						
-	-	-	5.2	44.4	-	0.2	4.0	-	-	-	-	-	28	-	0.2	-	12.2	40.6	-	-	2.0	-	0.2	-	0.2																						
-	0.2	-	-	22.8	4.8	-	-	19.4	0.6	-	-	-	29	-	-	-	13.0	6.4	-	-	18.4	3.2	-	-	-																						
-	-	-	-	8.0	40.2	-	32.2	-	0.4	-	-	-	30	-	-	-	16.8	31.2	-	-	48.4	1.4	0.2	-	-																						
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																						
7.0	231.2	71.0	44.0	233.0	164.2	168.4	168.0	125.8	56.2	297.0	38.8	Totale mensili N. giorni piovosi	3.4	264.8	58.6	139.0	245.8	220.2	119.8	244.6	124.4	75.4	261.0	45.2																							
4	14	5	5	19	13	11	14	8	4	12	6		1	13	4	9	17	13	11	12	12	3	12	6																							
Totale annuo: 1604.6 mm												Giorni piovosi 115												Totale annuo: 1802.2 mm												Giorni piovosi 113											

COSTA MASNAGA												Giorno	CREMELLA												
BACINO: LAMBRO (318 m s.m.)													BACINO: LAMBRO (380 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	0.4	»	-	1.0	-	-	2.4	-	1	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	»	-	-	-	-	11.8	0.2	2	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	-	-	4.4	»	-	44.0	7.6	-	67.2	0.2	3	-	-	-	-	8.0	-	-	54.0	14.0	-	35.0	-
2.6	4.8	-	10.4	0.6	»	0.6	0.2	1.4	-	-	31.2	0.2	4	-	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	60.0	-
2.0	11.0	-	2.6	2.2	»	4.4	-	21.0	-	-	22.0	-	5	-	10.0	-	-	4.0	-	10.4	-	20.0	-	34.0	-
2.4	4.8	-	13.0	1.2	»	-	32.2	-	-	-	0.8	0.2	6	-	-	-	2.3	4.0	-	-	-	-	-	1.4	-
3.4	25.0	4.2	7.2	0.4	»	0.4	66.2	-	-	-	0.4	-	7	-	32.0	4.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
4.0	23.8	-	10.8	-	»	-	11.0	3.0	0.2	3.6	4.0	8	-	-	27.0	-	13.0	-	-	28.0	9.0	4.0	-	3.4	-
-	14.0	-	-	-	»	-	65.0	-	20.6	4.6	6.0	9	-	-	11.0	-	15.0	-	-	40.0	36.0	-	30.0	-	13.0
-	11.0	-	-	-	»	-	-	-	-	0.2	1.2	10	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-
0.6	-	-	-	-	»	-	5.6	-	0.2	-	-	11	-	-	10.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	»	-	1.2	16.0	0.2	5.6	-	12	-	-	-	-	18.0	-	-	-	14.0	-	-	-
-	-	-	0.4	0.4	»	-	1.4	-	-	-	0.6	-	13	-	-	-	-	9.0	17.0	-	-	-	-	10.0	-
-	2.8	-	0.2	-	»	-	1.0	14.2	12.6	-	-	-	14	-	3.0	-	-	-	9.6	-	21.0	-	-	-	-
-	7.2	-	-	-	»	-	12.4	1.6	8.8	-	0.4	-	15	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	18.8	-	-	»	-	1.6	-	8.2	10.2	3.4	16	-	-	-	25.0	-	-	24.0	40.0	-	17.0	-	8.0	-
-	0.2	0.8	-	-	»	-	30.2	-	3.4	1.2	47.2	17	-	-	-	-	-	-	14.0	5.0	-	15.0	47.0	3.0	-
0.2	-	-	-	-	»	-	1.6	20.4	1.2	-	30.0	6.6	18	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	34.0	13.0	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	0.2	-	-	2.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	»	-	-	-	1.0	-	-	2.4	20	-	-	-	-	-	13.0	13.0	-	-	-	-	-
-	6.8	5.6	-	-	»	171.2	-	-	-	-	-	2.0	21	-	-	6.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-
-	15.8	24.4	-	-	»	-	-	0.2	-	0.2	2.8	22	-	-	18.0	23.0	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-
-	27.6	-	-	-	»	-	-	0.2	-	-	6.8	23	-	-	30.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0
-	35.6	-	-	-	»	10.4	-	-	-	-	-	-	24	-	38.0	-	-	-	12.0	4.6	-	-	-	-	-
-	20.4	-	-	-	»	0.6	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	

Anno 1968

- 91 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

S. MARIA DEL MONTE													Giorno	VARESE												
(P)	BACINO: LAMBRO (881 m s.m.)													(Pr)	BACINO: LAMBRO (382 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	4.0	15.5	-	-	-	-	165.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	30.5	-	-	30.5	-	-	63.5	-	2	-	-	-	3.4	-	-	-	3.4	-	-	35.2	-		
-	7.0	-	9.5	-	-	-	-	-	-	165.9	-	3	-	3.4	-	4.0	18.4	-	-	34.4	14.2	-	36.4	-		
-	5.5	-	-	28.5	5.7	0.5	-	89.8	-	31.2	-	4	-	-	-	3.2	3.8	4.6	0.4	1.0	30.0	-	39.0	-		
-	-	-	26.3	42.5	8.5	-	0.2	-	-	22.0	-	5	-	6.6	-	2.4	20.2	1.2	0.2	-	31.8	-	11.0	-		
-	37.0	-	33.5	10.0	6.6	2.8	65.6	-	-	12.5	-	6	-	13.0	-	25.0	4.2	2.0	-	41.8	-	-	12.4	-		
3.5	12.0	10.2	15.5	6.5	27.3	-	13.5	-	-	-	-	7	-	32.0	4.6	5.0	0.6	1.5	1.2	10.0	-	-	6.0	-		
-	34.0	-	4.5	-	17.6	-	15.7	-	36.5	2.0	18.0	8	2.6	21.8	9.6	9.0	2.6	0.5	-	22.6	-	9.4	-	-		
-	11.0	-	-	-	-	-	26.2	-	33.2	7.5	0.3	9	-	17.6	-	-	-	-	-	24.8	-	18.0	10.4	6.0		
-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	0.2	-	-	2.2	10	0.2	9.0	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	-	8.4		
-	-	-	-	0.3	1.0	0.2	2.5	31.5	-	-	-	11	1.4	-	-	-	-	-	-	2.6	3.2	-	0.2	1.2		
-	-	-	0.3	58.3	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	19.4	19.0	0.6	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	3.3	1.8	8.3	-	18.4	-	-	-	-	13	-	-	-	1.0	15.8	4.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	5.0	-	12.3	39.2	0.2	30.0	-	-	-	14	-	1.6	-	5.4	-	24.0	0.8	50.4	3.0	-	-	-		
-	7.2	-	-	-	38.5	22.0	-	175.0	-	-	5.0	15	-	5.6	-	0.2	-	4.8	21.0	0.8	10.5	7.0	3.0	-		
-	-	-	-	-	6.5	5.5	-	-	38.2	14.0	8.5	16	-	-	-	-	-	3.2	5.2	-	-	7.2	14.0	15.2		
-	-	0.6	-	-	0.2	15.8	32.3	3.2	-	62.7	5.2	17	-	-	-	-	-	3.8	20.0	-	-	40.8	8.2	-		
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	12.2	6.5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	0.2		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	19.7	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.2	10.2	-	-	-	-	-	0.2		
-	2.9	40.7	-	9.7	23.0	-	-	1.7	-	-	-	21	-	-	3.6	6.4	-	11.6	24.2	-	-	-	-	-		
-	17.0	9.0	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	14.4	41.6	-	-	2.8	-	0.6	-	-	-		
-	36.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	23	-	-	30.8	-	-	18.4	-	-	-	-	-	-		
-	35.3	-	-	-	25.8	4.9	-	-	-	-	-	24	-	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	9.0	-	5.0	1.8	-	-	-	-	12.2	-	-	25	-	-	16.8	-	0.4	-	-	-	-	10.2	-	-		
-	5.0	-	-	-	-	0.6	-	-	3.4	-	-	26	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	4.6	-	0.6		
-	4.2	-	-	41.3	-	-	3.2	-	-	-	-	27	-	-	4.8	-	-	49.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	16.0	60.3	-	-	7.4	-	-	-	-	28	-	-	-	22.4	5.4	-	-	9.8	-	-	-	-		
-	-	-	50.5	7.5	-	-	55.0	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	30.6	-	-	-	-		
-	-	-	6.0	12.8	-	-	36.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	1.3	-	31	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	7.8	-	-		
3.5	223.1	60.5	175.6	377.1	232.0	91.5	306.7	331.4	124.8	563.5	40.7	Totale mensili	4.2	215.0	64.6	78.4	195.6	130.0	50.0	268.8	93.3	64.2	233.0	40.0		
1	14	3	11	17	16	6	12	6	6	12	5	N. giorni piovosi	2	15	5	10	17	13	4	13	6	6	12	5		
Totale annuo: 2530.4 mm													Totale annuo: 1437.1 mm													
Giorni piovosi 109													Giorni piovosi 108													
VENEGONO INFERIORE													Giorno	GALLARATE												
(Pr)	BACINO: LAMBRO (341 m s.m.)													(Pr)	BACINO: PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (238 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	0.2	0.8	-	2.8	»	»	7.8	-	1	-	-	-	-	2.6	0.4	-	-	-	-	6.6	-		
-	-	-	-	5.4	-	-	1.6	»	»	56.0	0.4	2	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	56.4	-		
0.2	-	-	0.8	18.0	-	-	16.6	»	»	60.0	-	3	0.2	2.6	-	0.2	20.2	0.4	-	1.2	4.2	-	79.8	-		
-	6.4	-	5.8	6.8	-	3.4	0.4	»	»	20.0	0.2	4	0.4	5.2	-	6.6	6.0	-	2.2	0.4	3.4	-	14.0	-		
-	5.8	-	3.6	11.6	26.4	-	0.2	»	»	15.4	0.2	5	-	1.8	-	3.0	11.2	0.6	0.4	0.2	1.6	-	21.6	-		
-	9.2	-	13.2	3.6	-	-	8.6	»	»	6.2	0.2	6	-	-	4.6	-	10.6	1.4	-	-	15.4	-	6.8	-		
-	30.6	9.0	-	0.8	49.6	0.4	10.6	»	»	0.2	0.2	7	1.6	11.2	15.8	-	-	25.0	0.8	19.2	-	-	-	-		
3.2	19.8	0.6	3.8	-	4.0	-	7.0	»	»	-	7.4	8	3.0	5.8	0.2	0.6	-	1.4	-	2.8	-	-	-	9.2		
-	17.8	-	-	-	1.8	-	19.4	»	»	7.4	7.4	9	-	4.8	-	-	-	3.4	-	20.8	-	11.8	6.0	6.4		
0.8	8.8	-	-	1.4	0.2	-	0.2	»	»	0.8	1.0	10	-	3.8	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	1.0		
-	0.2	-	-	-	-	-	10.8	»	»	0.4	-	11	-	-	0.2	-	-	-	2.8	-	30.8	-	-	0.2		
-	0.2	-	-	22.6	1.8	0.8	-	»	»	2.0	-	12	-	-	-	-	24.6	0.6	1.2	-	-	-	5.8	-		
-	-	-	0.2	11.2	13.4	-	-	»	»	0.8	-	13	-	-	-	0.8	8.8	11.0	-	-	-	-	0.8	-		
-	1.8	-	2.2	-	20.2	-	29.4	»	»	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	4.6	-	0.4	-	1.4	43.2	5.6	»	»	-	-	15	-	-	2.6	-	1.8	-	16.2	-	4.0	17.2	-	-		
-	0.2	6.2	-	-	4.6	-	-	»	»	3.0	0.2	16	-	-	3.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	0.2	0.2	-	-	1.4	15.0	-	»	»	36.4	11.2	17	-	-	-	-	-	-	1.6	4.0	-	-	40.8	12.4		
-	-	-	-	-	4.8	0.2	20.6	»	»	8.0	13.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	11.2		
0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	»	1.0	1.0	19	-	-	-	-	-	-	-	1.0	22.0	-	-	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	6.6	6.8	-	11.0	10.2	-	-	»	»	0.2	0.2	21	-	-	4.2	3.8	-	11.4	7.2	-	-	-	-	-		
-	19.4	19.6	-	-	3.8	-	-	»	»	-	-	22	-	-	13.8	16.2	-	3.8	-	-	-	-	0.2	0.2		
-	36.6	-	-	-	3.0	-	-	»	»	-	-	23	-	-	22.0	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-		
-	42.0	-	-	-	0.2	20.8	1.8	»	»	-	-	24	-	-	41.8	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-		
-	14.2	-	0.2	-	-	0.2	0.2	»	»	-	-	25	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	»	»	-	1.4	26	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	3.0		
-	1.0	-	-	37.6	-	-	-	»	»	0.2	-	27	-	-	-	-	-	35.6	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	7.6	22.8	-	-	7.6	»	»	0.2	-	28	-	-	-	-	6.4	4.6	-	-	1.0	-	-	-		
-	-	-	25.6	20.8	-	-	14.6	»	»	-	-	29	-	-	-	-	17.2	3.6	-	-	19.6	2.6	-	-		
0.2																										

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MARCALLO ♦												Giorno	ABIATEGRASSO											
(Pr) BACINO: PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (156 m s.m.)													(P) BACINO: PIANURA FRA LAMBRO E TICINO (122 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	23.8	—	—	—	—	26.0	—	1	2.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	—	2	—	—	—	—	0.5	21.0	—	—	—	—	13.0	—
—	0.3	—	—	13.6	—	—	19.0	12.8	—	53.0	—	3	—	—	—	—	10.0	—	12.5	3.0	—	—	40.0	—
—	0.1	—	—	3.8	—	1.4	—	—	—	13.0	—	4	—	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.5	—
—	—	—	0.3	4.2	19.0	—	—	15.8	—	43.0	—	5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	24.0	—
—	20.4	—	1.1	1.0	—	—	13.6	—	—	9.0	—	6	—	17.0	—	2.0	5.0	—	—	4.0	—	—	6.0	—
—	34.2	9.0	—	—	20.6	3.6	13.0	—	—	—	—	7	—	20.0	—	5.0	—	—	6.2	—	—	—	0.5	—
—	16.8	—	—	3.0	—	—	22.8	—	—	—	7.6	8	10.0	25.0	2.0	5.0	6.0	20.0	2.0	15.3	—	—	0.5	—
—	10.0	—	—	—	4.6	—	35.0	—	10.0	9.2	16.4	9	—	22.0	—	—	—	4.0	—	70.0	10.0	9.0	14.0	—
—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	2.0	—	6.8	—	—	—	—
—	—	—	—	26.4	12.6	—	—	17.8	—	—	—	12	—	—	—	—	20.0	—	—	20.0	—	2.0	—	—
—	—	—	—	10.0	11.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	0.5	11.0	11.0	—	—	—	—	—	—
—	7.0	—	—	—	—	—	14.6	34.8	—	—	—	14	—	8.0	—	0.5	—	9.5	—	35.0	10.0	—	—	—
—	—	—	—	—	3.0	31.0	—	7.0	—	—	—	15	—	7.0	—	1.5	—	0.5	2.0	—	6.0	—	—	—
—	—	6.8	2.6	—	9.5	—	—	7.4	17.8	10.8	—	16	—	3.0	7.0	2.0	—	5.0	—	—	25.8	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	8.0	26.0	15.0	17	—	2.0	2.0	—	—	6.0	20.0	—	—	12.7	16.0	15.0
—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	6.0	14.0	18	3.0	—	—	—	0.5	—	—	5.0	—	—	3.0	7.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	30.0	—
—	6.0	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	20	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	21	—	12.0	1.0	—	19.5	5.0	—	—	—	—	—	—
—	17.0	6.4	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	8.0	2.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	16.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	23	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	46.0	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	24	—	9.0	—	—	—	3.0	60.0	—	—	—	—	—
—	6.4	—	1.0	—	—	4.0	—	—	6.8	—	—	25	—	17.0	—	3.0	—	—	—	—	7.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	1.5	26	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.0	—	1.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.4	11.8	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	4.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	20.0	13.0	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	20.5	17.0	—	—	10.0	—	—	—	—
—	—	—	21.0	13.8	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	46.0	24.0	—	—	74.0	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—</																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

COMPROVASCO*													Giorno	BIASCA*											
(P)	BACINO: TICINO (584 m s.m.)													(P)	BACINO: TICINO (300 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	4.3	0.2	-	0.2	-	-	91.7	-	1	-	-	-	-	10.8	-	-	2.1	-	-	111.2	-	
-	0.2	-	5.0	4.2	-	-	57.6	0.1	-	75.7	-	2	-	0.1	-	7.5	5.6	-	71.3	-	-	75.9	-		
1.4	18.0	0.2	12.2	0.2	-	0.3	-	44.1	-	43.8	-	3	-	18.1	-	13.1	10.5	-	1.0	56.3	-	55.2	-		
-	0.2	-	9.5	47.7	0.8	-	-	29.0	-	20.3	-	4	-	-	-	10.6	82.1	-	-	39.2	-	20.5	-		
1.0	9.2	-	48.4	69.5	1.0	6.5	11.2	-	-	1.5	-	5	-	-	14.2	83.1	107.3	1.8	31.0	12.3	-	2.2	-		
2.4	44.8	-	36.8	29.2	20.4	21.0	5.0	-	-	1.6	-	6	2.3	35.2	-	41.2	28.2	27.2	4.2	-	-	0.2	-		
6.0	16.5	-	10.2	7.1	7.2	-	0.3	-	-	2.7	0.3	7	4.3	14.2	0.1	21.2	7.2	9.1	0.3	-	-	3.5	0.2		
-	27.2	-	-	0.2	0.7	-	14.7	-	50.3	0.8	9.4	8	-	26.3	-	-	-	-	16.8	-	56.9	1.5	6.9		
4.3	2.6	-	-	1.0	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2	9	-	2.1	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	1.5	-	0.3	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	0.2	0.3	10.7	-	37.8	0.2	9.7	-	-	-	11	-	-	-	18.3	-	56.2	0.1	14.3	-	-	-		
-	-	-	2.8	9.5	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	3.9	14.0	1.8	-	-	-	-	-		
0.2	0.4	-	6.5	-	10.9	0.3	0.2	0.8	-	-	-	13	-	-	-	5.2	12.9	10.2	-	2.0	-	-	-		
15.3	0.6	-	0.9	-	3.7	21.9	7.0	21.0	-	0.9	0.8	14	10.4	0.9	-	0.3	-	2.3	38.2	-	39.4	-	-		
-	-	0.3	-	-	0.6	-	-	66.7	8.0	6.0	-	15	-	-	0.9	-	-	-	-	109.8	8.5	4.7	-		
-	-	-	-	-	4.8	17.0	0.9	18.2	-	50.3	10.4	16	-	-	-	-	-	-	14.3	5.2	27.4	-	49.3		
-	-	-	-	-	0.4	2.0	15.2	1.7	-	38.2	2.0	17	-	-	-	-	-	1.3	13.3	-	-	-	32.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1		
-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-		
-	1.1	3.5	-	1.6	19.4	-	-	0.8	-	-	-	21	-	3.8	4.3	-	2.4	15.2	-	-	1.1	-	-		
-	9.2	32.1	-	3.5	-	-	-	8.8	-	-	-	22	-	13.3	37.6	-	8.6	-	-	-	5.2	-	-		
-	19.7	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	36.4	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-		
-	21.8	-	-	-	17.6	3.5	-	-	-	-	5.7	24	-	28.8	-	-	-	25.2	2.7	-	-	-	2.7		
-	25.2	-	14.3	-	-	0.1	-	-	-	-	0.4	25	-	28.6	-	11.8	-	-	0.9	-	-	-	-		
1.3	-	-	-	4.6	-	-	0.1	-	0.3	-	19.4	26	1.4	-	-	-	5.8	-	-	-	0.1	-	10.1		
13.0	-	-	-	4.8	0.8	-	-	0.1	-	-	-	27	17.1	-	-	-	6.3	2.5	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	28	-	-	-	6.2	16.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.3	0.9	-	0.5	12.8	9.4	-	-	29	-	-	-	25.2	-	-	10.3	18.5	3.5	-	-		
-	-	-	-	35.8	6.4	-	-	29.0	5.2	-	-	30	-	-	-	30.5	-	-	-	34.2	1.5	-	-		
-	-	-	-	0.3	-	-	0.1	3.8	-	-	-	31	-	-	-	0.3	-	-	-	2.6	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.9	-	-		
44.9	196.7	37.8	204.8	242.6	91.0	113.0	169.9	216.5	72.1	335.2	49.0	Totale mensili	35.5	222.0	43.2	260.1	351.9	105.1	174.0	183.0	299.7	93.4	358.5	39.1	
8	11	3	12	16	9	8	10	10	3	11	5	N. giorni piovosi	5	11	2	12	17	11	10	11	11	3	11	6	
Totale annuo: 1773.5 mm													Totale annuo: 2165.5 mm												
Giorni piovosi 106													Giorni piovosi 110												

MESOCCO*													Giorno	BRAGGIO*											
(Pn)	BACINO: TICINO (785 m s.m.)													(Pn)	BACINO: TICINO (1332 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	63.1	-	1	-	-	-	-	16.3	0.5	-	6.7	-	-	64.8	-	
-	-	-	8.0	19.6	-	-	60.7	-	-	94.6	-	2	-	-	-	7.8	7.5	-	73.3	-	-	72.4	-		
-	15.5	-	7.2	5.1	-	-	-	51.1	-	36.9	-	3	-	9.1	-	7.2	8.6	-	9.8	-	4.2	-	45.5	-	
-	-	-	10.0	34.2	-	5.4	-	-	-	7.3	-	4	0.2	1.2	-	8.5	21.5	1.4	-	-	42.2	-	19.2	-	
-	20.4	-	19.2	19.0	30.2	-	10.5	-	-	-	-	5	-	5.0	-	37.1	32.2	11.5	0.8	15.4	-	0.5	-		
7.0	16.5	-	45.1	20.3	-	8.3	5.9	-	-	7.2	-	6	2.2	9.8	-	24.1	15.1	35.2	1.8	3.6	-	-	-	-	
-	17.0	-	22.7	30.1	8.9	-	-	-	-	-	-	7	3.6	11.1	-	13.9	5.0	7.5	-	-	-	-	-	-	
-	17.0	-	-	-	-	-	4.5	-	46.7	-	7.3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	45.9	3.2	5.3		
2.1	2.1	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	46.7	2.3	-	-	-	-	10	-	-	-	-	2.7	-	28.2	4.2	-	-	-		
3.7	-	-	10.3	25.1	-	15.3	-	37.2	-	-	-	11	3.9	-	1.2	2.6	19.9	-	12.0	0.6	14.6	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	12	-	-	-	7.0	6.6	1.4	6.2	-	-	-	-		
-	-	-	24.5	-	13.2	40.3	-	24.5	-	-	-	13	-	-	-	3.2	-	16.2	3.6	0.4	1.1	-	-		
10.4	-	-	0.3	-	16.2	-	-	-	-	-	-	14	6.9	2.6	-	0.6	-	9.2	29.2	0.5	26.8	-	0.6		
-	-	-	-	-	13.1	-	3.2	49.9	10.1	66.1	-	15	-	-	-	-	0.5	-	0.6	40.9	10.2	8.5	0.5		
-	-	-	-	-	5.3	5.2	1.9	30.8	-	-	10.5	16	-	-	-	-	2.2	13.4	-	32.2	-	49.5	7.8		
-	-	-	-	-	6.1	9.2	-	9.6	-	39.6	-	17	-	-	-	-	1.5	2.2	24.5	8.0	-	21.5	2.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-		
-	-	-	-	-	22.1	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-		
-	-	12.3	-	7.2	32.0	-	-	-	-	-	-	20	-	4.5	4.0	-	2.2	22.5	-	-	2.2	-	-		
-	20.5	12.2	-	-	-	-	-	-	10.3	-	-	21	-	12.3	13.5	-	3.9	-	-	-	4.9	-	-		
-	35.5	-	-	4.5	-	-	38.6	-	-	-	-	22	-	18.7	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-		
-	25.0	-	-	-	19.4	4.5	-	-	-	-	1.0	23	-	20.6	-	-	-	21.0	10.3	-	-	-	1.1		
-	25.0	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	3.0	24	-	26.6	-	12.4	-	-	2.8	-	-	-	0.6		
22.1	-	-	-	24.6	-	-	-	-	-	-	-	25	1.6	-	-	-	7.0	-	-	0.4	-	7.2	3.4		
-	-	-	-	-	5.3	-	-	-	-	-	-	26	7.9	-	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.4	12.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	3.6	15.9	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	28	-	-	-	23.8	-	-	12.5	23.3	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	22.4	2.1	-	-	-	29	-	-	-	15.0	0.5	-	-	33.4	4.4	-	-		
-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.1	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	17.9	-		
45.3	194.5	24.5	228.9	229.6	171.8	137.1	167.2	223.1	93.9	319.1	21.8	Totale mensili	26.3	132.7	18.7	166.8	169.2	140.8	132.8	208.7	181.5	81.2	288.1	21.9	
5	10	2	13	16	12	10	12	11	3	11	4	N. giorni piovosi	6	12	3	13	17	12	12	11	11	4	9	5	
Totale annuo: 1856.8 mm													Totale annuo: 1568.7 mm												
Giorni piovosi 10																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

GRONO*													Giorno	BELLINZONA*												
(P)	BACINO: TICINO (335 m s.m.)													(P)	BACINO: TICINO (237 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	10.2	-	-	13.4	-	-	72.8	-	1	-	-	-	14.0	1.3	-	46.1	-	-	85.0	-			
-	1.5	-	1.3	8.1	-	-	75.7	-	-	93.5	-	2	-	2.2	-	4.4	12.0	-	62.0	2.5	-	73.5	-			
-	7.4	-	8.6	0.5	-	26.3	-	1.6	-	50.1	-	3	-	15.8	-	0.9	4.5	-	23.8	-	44.6	-	60.8			
-	-	-	12.5	18.6	0.8	-	-	98.0	-	19.6	-	4	-	0.1	-	8.7	40.0	0.1	-	-	39.7	-	19.0			
-	4.4	-	17.2	9.6	0.6	-	13.4	-	-	-	-	5	-	8.2	-	53.7	49.0	22.0	5.1	13.0	-	-	2.3			
3.0	16.9	-	19.8	55.8	53.4	19.6	9.9	-	-	-	-	6	1.0	37.7	-	26.0	15.7	43.7	7.6	3.3	-	-	-			
1.2	50.3	3.0	2.4	5.0	0.5	-	0.8	-	-	9.6	2.2	7	3.6	19.3	-	12.9	6.3	26.5	-	1.6	-	1.5	1.3			
-	34.1	-	-	-	-	-	13.8	-	27.5	3.4	10.4	8	-	24.4	-	-	-	-	11.2	-	45.4	5.5	8.5			
2.3	11.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2.5	-	-	-	-	-	2.4	-	1.6	0.1			
-	-	-	-	0.6	-	40.5	1.1	-	-	-	1.2	10	-	-	-	1.4	-	36.7	1.4	-	-	-	-			
1.9	-	-	2.3	1.4	-	-	-	17.5	-	-	-	11	-	-	-	1.8	16.8	-	4.5	1.1	14.8	-	-			
0.2	-	-	10.2	53.5	-	7.4	-	-	-	-	-	12	-	-	-	5.6	21.2	1.6	13.4	-	-	-	-			
-	0.3	-	10.4	-	20.7	1.6	-	1.2	-	-	1.6	13	-	0.2	-	4.5	-	12.5	2.3	0.3	1.8	-	-			
5.4	1.2	-	-	-	10.4	29.2	-	10.4	-	-	1.4	14	6.0	2.0	-	0.4	-	0.6	30.2	2.3	34.3	-	0.1			
-	-	0.8	-	-	5.1	0.3	-	62.0	10.1	10.8	-	15	-	-	0.2	-	-	3.1	0.1	-	61.4	4.3	4.6			
-	-	-	-	-	0.6	3.6	-	16.1	1.3	51.0	6.4	16	-	-	-	-	-	1.2	11.0	0.3	27.5	2.5	39.8			
-	-	-	-	-	-	8.6	13.5	6.2	-	47.4	2.0	17	-	-	-	-	-	4.5	0.7	11.2	8.8	-	27.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	2.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.1	10.0	-	-	-	-	-	-			
-	0.5	0.8	-	1.9	25.6	-	-	-	-	-	-	21	-	2.2	4.8	-	3.6	32.5	-	-	0.1	-	-			
-	19.6	6.5	-	1.5	-	-	-	4.5	-	-	-	22	-	17.0	31.0	-	4.0	-	-	-	7.7	-	-			
-	23.0	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	23	-	32.7	-	-	11.5	-	-	-	-	-	-			
-	47.2	-	-	20.2	13.5	-	-	-	-	-	0.8	24	-	26.9	-	-	-	19.6	1.5	6.5	-	-	-			
-	18.1	-	8.1	5.3	-	-	-	-	-	-	-	25	-	33.2	-	15.4	-	-	3.5	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.7	-	-	-	-	12.5	-	3.4	26	-	-	-	-	7.0	-	-	0.2	-	0.8	-			
4.9	-	-	0.8	2.0	1.0	-	0.4	-	-	-	-	27	13.6	-	-	-	8.5	3.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.7	4.5	-	-	1.5	-	-	-	-	28	-	-	-	12.4	15.4	-	-	1.2	-	-	-			
-	-	-	18.1	3.1	-	0.8	12.4	-	-	-	-	29	-	-	-	21.2	2.0	-	-	17.2	-	-	-			
-	-	-	9.3	2.6	-	-	27.0	7.2	-	-	-	30	-	-	-	27.8	1.6	-	-	35.1	7.5	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	10.9	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8	-	-			
18.9	235.5	11.1	122.7	193.9	148.7	151.4	189.4	224.7	69.6	359.9	32.4	Totale mensili	24.2	224.4	36.0	195.7	235.6	182.2	140.4	224.9	253.1	78.8	321.6	29.0		
6	12	2	13	17	8	9	11	10	5	10	9	N. giorni piovosi	4	13	2	12	19	13	11	15	12	4	11	6		
Totale annuo: 1758.2 mm													Totale annuo: 1945.9 mm													
Giorni piovosi 112													Giorni piovosi 122													

LOCARNO*													Giorno	FUSIO*												
(P)	BACINO: TICINO (198 m s.m.)													(Pn)	BACINO: TICINO (1285 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	8.3	9.0	-	5.6	-	-	174.6	-	1	2.6	»	-	12.6	0.7	-	3.5	-	-	95.7	-			
-	1.1	0.1	6.4	9.2	-	-	44.5	5.4	-	91.0	-	2	-	»	1.4	9.5	7.1	-	39.7	9.5	-	160.5	-			
-	15.9	-	1.1	4.1	-	15.0	-	-	76.9	-	71.0	-	3	1.8	»	-	8.8	14.1	-	2.3	-	33.2	-			
-	1.8	-	8.2	41.5	-	-	-	-	66.8	-	28.8	-	4	-	»	-	16.7	54.7	-	1.8	-	14.0	-			
-	11.2	-	37.3	73.3	3.0	3.4	15.5	-	-	6.4	-	5	-	»	-	47.4	51.0	0.2	18.0	8.6	-	-	8.1			
-	42.9	-	46.9	24.2	42.1	29.0	5.4	-	-	0.4	-	6	15.8	»	-	28.9	85.5	8.7	36.3	6.6	-	-	-			
2.0	20.4	1.5	13.2	8.7	17.0	-	-	-	7.7	-	3.0	1.6	7	17.1	»	14.8	5.8	2.2	4.0	-	-	-	4.5			
-	25.2	-	-	-	-	-	-	14.4	-	63.4	4.0	10.6	8	0.8	»	-	-	-	-	-	-	-	2.5			
-	2.7	-	0.1	0.3	-	-	0.1	18.0	-	-	1.8	0.3	9	8.3	»	-	-	1.2	-	-	-	0.4	-			
-	-	-	-	1.6	-	10.8	4.4	0.1	-	-	0.6	-	10	-	»	4.2	-	3.1	-	6.5	2.1	0.5	-			
-	-	-	0.6	9.8	0.5	6.8	3.8	24.1	-	-	-	-	11	5.7	»	3.9	3.2	9.0	-	-	13.6	-	-			
-	-	-	7.7	35.9	1.1	4.6	-	-	-	-	-	-	12	-	»	-	13.2	16.5	2.1	42.0	-	-	-			
-	0.5	-	11.2	-	15.0	1.8	0.8	5.6	-	-	-	-	13	6.4	»	-	29.1	-	17.6	-	0.5	2.2	-			
3.7	2.3	-	0.5	-	2.6	18.0	2.8	36.4	-	-	2.6	1.0	14	14.2	»	-	1.8	-	5.5	-	13.5	26.0	-			
-	-	-	-	-	5.0	-	-	83.3	6.3	6.8	-	-	15	-	»	0.7	-	-	4.0	-	-	102.1	0.8			
-	-	-	-	-	15.8	15.0	0.7	54.2	4.2	50.7	9.6	16	16	-	»	-	-	5.5	28.7	1.6	13.3	-	45.7			
-	-	-	-	-	6.2	17.7	10.3	-	-	-	25.7	5.1	17	0.8	»	-	-	1.5	2.6	24.3	1.5	-	37.5			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.7	18	-	»	-	-	-	-	-	-	-	5.1			
-	-	-	-	3.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	19	-	»	-	-	0.2	2.0	-	-	-	-			
-	0.8	3.2	-	6.7	43.2	-	-	-	4.9	-	-	-	20	-	»	12.2	-	7.1	16.0	-	-	5.2	-			
-	13.4	38.9	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	»	46.2	-	11.0	-	-	-	18.1	-			
-	29.5	-	-	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	»	-	-	18.7	0.1	-	-	-	-			
-	26.4	-	-	-	29.0	1.2	2.4	-	-	-	-	-	23	-	»	-	-	-	19.1	8.7	-	2.0	-			
-	35.5	-	10.3	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	24	6.8	»	-	12.1	-	-	-	-	-	-			
4.0	-	-	-	5.2	-	-	0.3	-	-	3.2	-	1.4	25	3.2	»	-	-	5.0	-	-	-	2.0	-			
-	0.5	-	20.2	37.9	-	-	0.3	-	-	-	-	-	26	28.6	»	-	-	5.2	1.0	-	0.7	-	-			
-	-	-	15.7	3.5	-	-	11.8	-	-	-	-	-	27	-	»	-	14.0	14.2	-	-	9.1	-	-			
-	-	-	45.3	1.0	-	-	17.2	0.4	-	-	-	-	28	-	»	-	24.9	1.0	-	-	20.2	4.2	-			
-	-	-	-	-	-	-	35.8	2.6	-	-	-	-	29	-	»	-	24.2	1.4	-	0.3	28.0	5.3	-			
-	-	-	-	-	-	-	-																			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CAMEDO*													Giorno	CRANA TORRICELLA*													
(P)	BACINO: TICINO (610 m s.m.)													(Pn)	BACINO: TICINO (1010 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	170.1	-	1	-	-	-	-	37.8	12.2	-	31.5	-	-	112.6	»			
-	-	-	-	4.8	-	-	-	85.5	18.0	-	315.0	-	2	-	1.1	0.6	8.8	44.2	-	41.2	9.8	-	85.8	»			
-	24.5	-	14.4	4.5	12.9	6.8	-	-	98.8	-	55.5	-	3	-	8.4	-	13.1	14.9	-	10.2	-	40.3	-	81.7	»		
-	-	-	4.0	90.2	-	-	-	-	55.6	-	38.0	-	4	-	0.9	-	9.6	49.3	3.2	-	-	60.2	-	33.1	»		
-	4.6	-	25.9	120.6	-	-	67.4	13.5	-	-	11.8	-	5	-	7.5	-	36.5	45.0	6.3	-	9.5	-	-	0.3	»		
2.5	52.1	-	62.0	94.0	24.3	34.6	-	-	-	-	-	-	6	-	19.7	-	49.4	9.8	8.5	9.6	9.1	-	-	1.8	»		
5.5	10.6	17.6	30.1	2.0	12.9	-	-	4.5	-	-	0.3	3.8	7	0.8	15.1	1.3	17.4	-	12.5	-	8.8	-	-	2.1	»		
-	19.0	-	-	2.5	-	-	-	10.6	-	75.2	5.2	16.1	8	-	18.9	-	-	6.5	4.8	-	1.5	-	99.1	3.3	»		
-	10.0	-	-	2.3	-	-	-	-	-	-	1.7	-	9	0.6	8.4	-	-	-	-	-	1.2	15.9	-	4.2	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	2.5	10	-	-	-	0.1	5.1	-	3.8	1.1	2.5	-	-	»		
-	-	-	1.2	12.5	4.4	3.4	3.1	15.7	-	-	-	-	11	-	-	-	1.1	14.2	-	4.2	2.1	25.3	-	-	»		
-	-	-	9.9	32.5	2.8	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	2.9	40.2	12.3	30.6	-	15.6	-	-	»		
-	-	-	33.0	-	25.1	12.1	-	5.0	-	-	-	-	13	-	1.2	-	16.8	-	26.6	-	5.0	29.5	-	-	»		
2.5	2.4	-	12.3	-	17.3	23.3	13.0	57.8	-	3.5	1.5	14	0.8	0.3	-	-	-	11.1	44.2	1.8	83.2	-	2.1	-	»		
-	-	2.0	-	-	4.5	-	-	120.2	10.3	5.5	8.1	15	-	-	-	-	-	15.8	-	-	19.4	7.5	15.4	-	»		
-	-	-	-	-	-	15.2	-	26.1	2.0	59.3	7.5	16	-	-	-	-	-	10.5	20.1	7.5	10.4	7.9	37.2	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	25.0	2.8	-	19.0	3.4	17	-	-	-	-	-	1.8	10.9	17.4	-	-	26.1	-	»		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	18	-	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	1.3	»		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	5.2	16.3	-	-	-	-	-	-	»		
-	2.1	5.0	-	8.0	28.4	-	-	-	2.1	-	-	20	-	-	1.9	24.6	-	16.0	19.7	-	9.7	-	-	-	»		
-	6.2	35.1	-	11.5	-	-	-	-	2.5	-	-	21	-	-	15.7	49.1	-	12.1	-	-	-	-	-	-	»		
-	20.5	-	-	16.5	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	90.7	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	»		
-	40.2	-	-	-	29.0	4.3	-	-	-	-	-	1.3	23	-	18.3	-	-	-	29.1	12.1	2.5	-	-	-	»		
-	36.1	-	4.0	-	5.5	-	-	-	-	-	0.1	-	24	-	-	-	6.4	5.6	-	11.6	-	-	1.2	-	»		
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	9.5	-	5.1	25	-	-	-	-	14.4	-	-	-	5.4	-	-	»		
6.5	-	-	-	16.5	5.8	-	6.8	-	-	-	-	-	26	0.7	-	-	13.1	0.2	-	-	-	-	-	-	»		
-	1.6	-	12.8	36.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.5	-	20.4	16.3	-	-	12.8	-	-	-	»		
-	-	-	71.8	6.0	-	-	13.0	2.0	-	-	-	-	28	-	-	-	9.8	9.8	-	-	31.6	-	-	-	»		
-	-	-	28.4	5.0	-	-	28.0	2.1	-	-	-	-	29	-	-	-	32.3	6.1	-	-	42.5	30.5	-	-	»		
-	-	-	-	4.6	-	-	38.7	-	-	-	-	-	30	-	-	-	14.8	-	-	-	1.3	-	-	-	»		
-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	17.5	-	-	-	31	-	-	-	8.3	-	1.4	-	-	42.1	-	-	»		
17.0	229.9	59.7	309.8	492.4	176.3	172.6	244.7	408.7	114.5	691.0	49.3	Totale mensili	2.9	208.6	75.6	239.4	401.8	190.9	158.7	229.8	352.3	163.2	407.0	40.0			
4	13	4	14	23	13	9	14	13	5	12	9	N. giorni piovosi	-	12	3	14	23	15	11	19	13	6	13	17			
Totale annuo: 2965.9 mm													Giorni piovosi 133	Totale annuo: 2470.2 mm													Giorni piovosi 136

BRISSAGO*													Giorno	CANNOBIO												
(P)	BACINO: TICINO (210 m s.m.)													(Pr)	BACINO: TICINO (220 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	16.5	0.9	-	-	5.5	-	-	155.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27.2	-		
-	1.8	-	13.1	13.9	-	-	76.1	5.6	-	-	131.3	-	2	-	-	-	1.8	14.2	0.4	-	14.2	-	-	141.6	-	
-	13.3	-	6.3	26.5	-	21.2	-	139.0	-	-	35.6	-	3	-	0.8	-	13.4	11.4	-	57.4	4.4	-	80.2	-		
-	1.0	-	23.0	96.4	-	-	-	33.7	-	-	30.4	-	4	-	6.4	-	-	12.2	-	6.4	-	104.0	-	20.8	-	
-	9.7	-	76.8	93.9	33.0	6.5	16.6	-	-	-	4.2	-	5	-	3.4	-	11.0	58.0	0.2	-	-	16.0	-	21.2	-	
-	21.5	3.0	59.5	20.0	43.2	11.1	3.0	-	-	-	0.7	-	6	-	8.6	-	56.8	38.6	18.4	-	16.6	-	-	4.8	0.2	
-	22.2	6.9	19.8	14.0	20.5	-	5.3	-	-	-	0.5	2.9	7	-	25.8	9.4	36.8	14.8	14.0	25.8	3.8	-	-	0.2	-	
-	27.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	83.6	6.9	10.5	8	-	0.4	3.6	16.2	0.2	13.6	-	10.8	-	-	-	3.4	
0.1	3.5	-	-	1.0	-	-	10.5	4.0	-	-	2.3	0.6	9	-	-	-	-	0.2	-	10.6	-	74.0	5.8	3.0		
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	10	-	-	-	0.6	1.0	-	-	-	-	0.6	0.2		
-	-	-	1.3	11.2	2.8	4.6	0.8	23.3	-	-	-	-	11	-	-	-	0.4	0.2	6.0	1.4	-	-	-	-		
-	0.2	-	10.5	41.1	0.4	1.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0.6	10.4	3.2	1.6	0.2	15.6	-	-		
-	1.4	-	17.0	-	18.1	1.3	1.3	8.0	-	-	-	-	13	-	-	-	8.2	17.6	1.2	4.4	-	-	-	-		
2.2	-	-	0.3	-	6.0	22.8	2.9	66.9	-	0.2	0.5	14	-	-	-	-	13.2	-	18.8	6.8	1.0	9.8	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	78.0	5.5	3.4	-	-	15	-	1.0	-	-	0.2	-	2.6	14.4	1.2	57.0	-	1.0		
-	-	-	-	0.5	21.3	1.0	64.6	1.2	48.9	9.0	16	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	56.2	17.6	5.0	-		
-	-	-	-	-	0.7	18.9	4.9	-	26.6	4.4	17	-	-	-	-	-	-	1.2	21.4	0.8	50.4	-	25.0	6.8		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	7.0	-	11.4	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.4		
-	-	-	-	1.9	4.6	-	-	0.4	-	-	-	-	20	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.5	5.1	-	7.6	33.3	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.8	4.8	-	5.8	47.4	-	0.6	-	-	-		
-	14.4	44.2	-	7.5	-	-	-	2.8	-	-	-	-	22	-	9.8	-	-	4.6	-	-	2.2	-	-	-		
-	30.5	-	-	18.9	1.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	22.4	-	-	17.6	0.4	-	-	-	-	-		
-	28.7	-	-	-	34.4	9.2	-	-	-	-	0.3	-	24	-	21.6	-	-	-	25.2	5.2	-	-	-	-		
-	31.8	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	19.4	-	1.6	-	-	4.2	-	-	-	-		
6.4	-	-	-	25.9	3.0	-	11.3	-	-	-	-	3.0	26	-	-	-	-	1.4	-							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

LAGO DELIO												Giorno	LANZO D'INTELVI														
BACINO: TICINO (836 m s.m.)													BACINO: TICINO (960 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.0	-	1	0.4	-	-	-	5.4	8.0	-	-	-	-	-	34.2	0.2	
	-	-	-	-	16.2	2.6	-	35.6	0.6	-	171.4	-	2	1.4	-	-	11.6	8.0	-	1.0	-	-	-	74.4	-		
	-	-	1.2	11.4	16.0	-	-	39.2	7.4	-	65.4	-	3	1.4	-	0.8	7.6	10.0	-	24.2	1.4	-	-	94.8	-		
	-	1.4	-	7.6	14.4	-	3.0	-	119.2	-	44.0	-	4	-	1.4	-	1.0	6.0	-	0.6	1.2	-	-	38.2	-		
	-	5.2	-	4.8	94.4	-	-	-	13.0	-	36.6	14.4	5	-	2.6	-	6.0	18.8	13.2	-	0.8	0.2	-	23.0	0.2		
	-	3.6	-	71.0	23.2	15.0	20.2	16.6	-	-	13.6	-	6	-	-	-	14.2	18.2	3.2	-	21.0	-	0.4	3.4	0.2		
	-	1.6	-	50.6	6.8	24.6	6.4	5.0	-	-	2.0	-	7	-	-	-	12.6	1.8	28.2	5.0	6.0	-	0.2	-	-		
	-	-	7.6	20.6	3.6	14.2	-	2.8	-	-	1.4	-	8	2.4	-	4.2	6.4	1.0	2.0	-	3.0	-	-	1.0	1.0		
	-	-	-	-	0.4	-	-	11.6	-	69.2	7.8	-	9	-	15.0	-	-	-	0.2	-	0.8	-	21.6	6.6	4.6		
	-	-	-	0.6	1.6	-	-	-	2.2	-	0.2	0.6	10	-	5.0	-	1.6	0.6	-	-	-	2.0	0.2	1.6	1.0		
	-	0.6	-	-	0.4	-	3.2	2.4	-	-	-	0.8	11	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2		
	-	0.4	-	1.0	16.6	1.0	3.0	0.4	22.0	-	-	-	12	0.4	-	-	0.8	17.0	4.2	0.2	1.0	21.6	-	-	-		
	-	0.6	-	2.8	21.6	20.2	13.0	-	-	-	-	-	13	-	9.6	-	-	25.0	3.4	15.6	-	0.6	-	-	0.2		
	-	0.4	-	17.0	-	-	8.0	1.0	11.0	-	-	-	14	-	22.0	-	5.2	-	11.2	72.6	2.0	6.2	0.2	-	-		
	-	1.8	-	4.8	-	4.4	15.4	1.8	71.0	-	4.0	2.0	15	-	13.2	-	-	-	7.6	12.8	-	43.6	-	3.4	0.6		
	-	10.6	0.4	-	-	5.0	-	-	21.6	30.0	0.4	-	16	-	-	-	-	-	7.4	-	-	47.0	3.2	0.6	-		
	-	20.6	-	-	-	1.8	22.6	1.4	4.4	-	16.2	12.0	17	-	-	1.8	-	-	10.6	22.6	-	15.6	0.6	17.8	0.2		
	-	0.8	-	-	-	1.0	-	22.8	1.2	-	42.2	3.0	18	-	-	0.2	-	1.6	3.4	6.0	18.0	0.2	0.2	31.6	0.2		
	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	4.6	-	19	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	5.6	0.6		
	-	3.0	-	-	3.0	7.4	-	-	0.2	-	5.0	-	20	-	-	-	-	2.4	12.6	-	-	-	0.4	8.0	1.8		
	-	0.2	7.4	-	10.6	57.6	-	-	-	0.2	1.8	4.4	21	-	-	-	-	8.0	16.8	-	-	-	-	-	9.0		
	-	6.8	45.4	-	4.0	-	-	-	0.8	-	-	4.6	22	-	4.8	36.8	-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	4.4		
	-	2.6	-	-	16.4	5.8	-	-	-	-	-	0.8	23	-	11.8	0.4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.6		
	-	29.0	-	-	-	26.8	6.4	-	-	-	-	-	24	-	30.0	-	-	-	15.4	10.8	1.0	0.2	-	-	-		
	-	45.6	-	6.6	-	9.0	-	-	-	-	-	-	25	-	40.2	-	3.4	0.2	-	0.4	-	-	-	-	-		
	0.2	13.6	-	-	1.4	-	-	0.6	-	6.6	-	-	26	-	4.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-		
	-	0.2	-	-	32.6	1.0	-	1.0	-	0.2	-	-	27	-	0.4	-	-	18.0	-	0.2	1.0	-	0.2	-	-		
	-	0.4	-	14.8	16.6	-	3.8	4.0	-	0.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	0.4	-	-		
	-	-	-	18.2	9.4	-	-	23.4	-	-	-	-	29	-	-	-	11.8	15.0	-	-	15.0	-	0.2	-	-		
	-	-	-	17.8	3.2	-	-	48.8	2.8	-	-	-	30	-	0.2	-	-	35.8	7.0	-	-	18.0	21.6	0.2	-		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.4	6.0	-	-	1.0	-	-	-		
	0.2	149.0	62.0	249.6	320.2	188.8	114.0	218.4	277.4	106.4	450.6	42.6	Totale mensili N. giorni piovosi	6.0	170.8	50.8	112.8	182.4	155.4	146.2	118.6	163.0	28.2	344.2	26.0		
	-	13	4	14	20	15	12	15	11	3	15	6		3	13	4	12	22	16	7	15	10	2	14	7		
Totale annuo: 2179.2 mm														Totale annuo: 1504.4 mm													
Giorni piovosi 128														Giorni piovosi 125													
LUGANO*												Giorno	CUASSO AL MONTE														
BACINO: TICINO (276 m s.m.)													BACINO: TICINO (532 m s.m.)														
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
	-	-	-	-	9.5	4.5	-	2.1	-	-	90.4	-	1	-	-	-	-	8.0	1.6	-	-	»	-	-	34.0	-	
	-	2.0	-	13.7	15.6	-	-	29.7	13.0	-	97.0	-	2	-	-	-	-	8.2	9.2	-	7.4	»	-	-	77.4	-	
	-	13.3	-	2.0	4.3	-	0.5	0.3	24.6	-	40.3	-	3	-	1.0	-	16.2	20.6	-	-	45.2	»	-	-	100.6	-	
	-	-	-	2.3	29.6	2.6	-	-	-	39.3	-	26.7	-	4	-	1.5	-	2.4	6.6	-	-	-	»	-	-	46.8	-
	-	7.7	-	38.7	20.9	3.5	-	20.8	-	-	4.6	-	5	-	20.2	-	-	26.4	14.4	-	-	»	-	-	26.8	-	
	-	30.1	2.4	18.6	5.0	11.5	5.1	5.8	-	-	-	-	6	-	65.4	-	42.2	18.4	2.6	-	35.4	»	-	-	6.4	-	
	1.1	18.3	5.6	8.3	2.1	3.8	-	4.5	-	-	9.9	3.0	7	-	16.4	-	14.2	1.5	43.2	9.0	7.2	»	-	-	-	-	
	-	18.2	-	-	-	-	-	26.9	-	39.3	5.7	10.0	8	-	23.8	12.4	6.2	2.0	2.8	0.8	7.4	»	2.4	7.8	8.4	-	
	-	7.5	-	0.2	0.4	-	-	0.3	3.8	-	2.1	0.5	9	-	-	-	-	-	-	-	30.4	»	36.0	-	6.2	-	
	-	-	-	-	2.0	-	-	3.7	2.8	-	-	0.2	10	-	12.4	-	-	1.4	-	-	-	»	-	0.4	0.4	-	
	-	-	-	0.5	19.0	4.0	0.2	0.4	48.6	-	-	-	11	-	-	-	-	0.6	-	-	3.4	»	-	-	-	-	
	-	-	-	1.5	25.2	1.6	66.8	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	24.8	-	-	1.0	»	-	-	-	-	
	-	0.1	-	4.6	-	9.1	29.0	4.9	7.9	-	-	-	13	-	-	-	2.8	30.8	8.0	25.4	-	»	-	-	-	-	
	-	7.0	-	-	-	4.2	58.3	0.8	45.2	-	1.6	0.2	14	-	4.5	-	5.6	-	14.6	15.5	7.8	»	-	2.8	-	-	
	-	-	1.6	-	-	8.5	0.3	-	46.5	2.6	7.5	-	15	-	-	-	-	-	1.0	58.3	1.8	»	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	9.0	20.6	-	9.0	3.3	37.1	10.8	16	-	-	2.5	-	-	15.6	-	-	»	12.4	6.9	-	-	
	-	-	-	-	0.6	5.3	12.7	-	-	-	18.6	5.9	17	-	-	-	-	-	4.2	21.4	0.4	»	-	44.6	12.4	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	1.3	18	-	-	-	-	-	-	-	16.4	»	-	17.4	6.5	-	
	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	0.5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	»	-	1.4	-	-	
	-	-	-	-	4.8	3.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.8	4.2	-	-	»	-	-	-	-	
	-	2.2	7.1	-	8.3	13.3	-	-	-	-	-	-	21	-	2.5	-	-	5.4	20.4	-	-	»	-	-	-	-	
	-	17.2	31.8	-	2.0	-	-	-	1.7	-	-	-	22	-	-	9.5	-	8.6	-	-	-	»	-	-	-	-	
	-	26.6	-	-	17.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	12.5	54.8											

Аппо 1968

- 98 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

PALLANZA BACINO: TICINO (241 m s.m.)												Giorno	TOGGIA BACINO: TICINO (2170 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	0.6	5.2	-	1.4	0.2	-	36.0	-	1	1.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	9.0	-																						
-	-	-	-	-	4.8	13.2	-	10.2	0.2	-	144.4	-	2	18.0	-	-	-	5.0	1.0	-	9.0	-	1.0	18.0	-																						
-	0.4	-	-	3.4	15.0	-	3.6	33.4	8.2	-	90.2	-	3	4.0	3.0	3.0	8.0	4.0	-	-	16.0	3.0	-	143.0	-																						
-	10.8	-	-	0.4	14.2	-	-	-	-	-	94.0	-	4	17.0	10.0	-	5.0	6.0	-	-	2.0	11.0	-	34.0	-																						
-	3.0	-	-	4.8	70.2	-	-	-	0.6	-	30.6	-	5	3.0	4.0	-	2.0	26.0	-	1.0	-	12.0	-	27.0	-																						
-	6.0	-	-	43.0	51.0	-	15.0	20.6	-	-	9.0	-	6	20.0	10.0	-	9.0	16.0	1.0	3.0	9.0	-	-	5.0	-																						
-	26.8	9.0	40.0	1.2	13.8	-	-	5.6	-	-	-	-	7	11.0	63.0	4.0	9.0	30.0	5.0	2.0	8.0	-	-	2.0	-																						
1.2	18.8	26.4	10.8	-	43.2	-	-	-	-	-	-	4.8	8	18.0	40.0	15.0	3.0	3.0	1.0	-	-	-	-	-	-																						
-	15.4	-	-	-	-	-	-	11.0	-	68.2	11.0	11.6	9	7.0	26.0	-	-	2.0	1.0	-	5.0	-	-	3.0	6.0																						
-	4.4	-	-	-	0.6	-	-	-	2.0	-	-	0.2	10	7.0	1.0	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	10.6	-	0.6	1.4	0.2	-	-	-	11	-	-	4.0	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	1.4	18.0	0.4	1.2	0.8	11.0	-	-	-	12	3.0	-	12.0	1.0	4.0	-	29.0	3.0	8.0	-	-	-																						
-	-	-	-	7.8	-	2.2	1.6	2.6	-	-	-	-	13	-	-	-	7.0	12.0	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	0.4	-	-	10.6	-	21.4	8.6	1.4	39.0	-	-	-	14	1.0	-	-	20.0	-	6.0	-	4.0	2.0	-	-	-																						
-	2.6	-	-	-	-	7.0	8.8	1.6	73.2	-	0.8	-	15	36.0	-	-	3.0	-	8.0	5.0	24.0	12.0	1.0	-	2.0																						
-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	69.6	19.4	4.0	-	16	-	-	2.0	-	-	9.0	-	-	52.0	1.0	5.0	3.0																						
-	-	-	-	-	3.4	49.4	-	-	26.2	-	39.8	9.2	17	-	-	-	-	-	5.0	-	-	8.0	-	12.0	11.0																						
-	-	-	-	-	7.6	-	-	12.8	1.4	-	-	10.2	18	3.0	-	-	-	-	1.0	9.0	21.0	1.0	-	16.0	2.0																						
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.6	0.2	19	18.0	-	2.0	-	-	-	6.0	3.0	-	-	5.0	-																						
-	-	-	-	-	6.2	5.8	-	-	1.0	-	-	-	20	1.0	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																						
-	0.2	4.6	-	-	3.6	40.2	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	7.0	-	-	18.0	2.0	-	4.0	-	-	-																						
-	12.2	31.8	-	-	11.8	-	-	-	0.4	-	-	-	22	-	2.0	29.0	-	9.0	-	2.0	-	20.0	-	-	1.0																						
-	30.8	0.2	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	23	-	4.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	3.0																						
-	29.0	-	-	-	-	24.8	0.2	0.6	-	-	-	-	24	-	7.0	-	-	-	-	11.0	5.0	-	1.0	-	17.0																						
-	20.8	-	0.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	3.0	10.0	-	4.0	-	-	-	-	2.0	-	1.0	15.0																						
-	-	-	-	20.4	-	-	-	-	-	10.2	-	0.6	26	4.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	36.0																						
-	0.6	-	-	24.6	-	0.4	1.2	-	-	-	-	-	27	65.0	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-																						
-	-	-	-	14.6	4.8	-	-	3.2	-	-	-	-	28	2.0	-	-	5.0	24.0	-	-	1.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	23.0	1.8	-	-	15.6	-	-	-	-	29	-	-	-	8.0	5.0	-	-	6.0	3.0	-	-	-																						
-	-	-	-	23.6	-	-	-	75.4	-	-	-	-	30	-	-	-	10.0	-	-	-	7.0	2.0	-	-	-																						
-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.0	24.0	-	-	-	-																						
1.2	182.2	72.0	184.0	275.6	182.0	99.6	198.8	327.2	97.8	405.0	29.4	Totale mensili N. giorni piovosi	242.0	182.0	78.0	94.0	158.0	70.0	66.0	148.0	142.0	37.0	280.0	96.0																							
1	12	4	11	19	12	8	15	10	3	11	4		20	14	9	14	16	14	12	17	16	6	13	10																							
Totale annuo: 2054.8 mm												Giorni piovosi 110												Totale annuo: 1593.0 mm												Giorni piovosi 161											
LAGO VANNINO BACINO: TICINO (2175 m s.m.)												Giorno	FONDOVALLE BACINO: TICINO (1210 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
1.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	13.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	10.0	-																						
27.0	-	-	-	-	2.0	-	-	17.0	-	-	25.0	-	2	7.0	-	-	-	6.0	2.0	-	5.0	-	-	95.0	-																						
1.0	1.0	4.0	2.0	3.0	-	-	-	20.0	7.0	-	90.0	-	3	-	3.0	7.0	2.0	8.0	-	-	20.0	6.0	-	187.0	-																						
8.0	19.0	-	-	8.0	7.0	-	-	-	15.0	-	10.0	-	4	3.0	10.0	-	5.0	2.0	-	-	-	14.0	-	32.0	-																						
-	3.0	-	-	5.0	48.0	-	2.0	-	12.0	-	10.0	-	5	-	3.0	-	3.0	40.0	-	4.0	-	5.0	-	30.0	-																						
3.0	9.0	-	-	5.0	17.0	3.0	5.0	8.0	-	-	6.0	-	6	1.0	15.0	-	13.0	20.0	4.0	18.0	12.0	-	-	12.0	-																						
25.0	97.0	5.0	8.0	25.0	12.0	9.0	9.0	-	-	-	-	-	7	13.0	40.0	-	7.0	50.0	16.0	4.0	8.0	-	-	3.0	-																						
31.0	10.0	30.0	10.0	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	8	22.0	15.0	45.0	4.0	-	13.0	-	4.0	-	-	1.0	10.0																						
5.0	13.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	61.0	-	7.0	9	-	15.0	-	-	-	-	-	8.0	-	43.0	2.0	-																						
33.0	3.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	10	20.0	1.0	-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	-	-																						
-	-	2.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	11	-	-	1.0	-	-	-	-	7.0	4.0	-	-	-																						
4.0	-	13.0	1.0	8.0	-	20.0	8.0	13.0	-	-	-	-	12	3.0	-	3.0	-	8.0	-	11.0	-	15.0	-	-	-																						
-	-	-	37.0	14.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	35.0	5.0	1.0	-	-	-	-	-	-																						
-	1.0	-	18.0	-	21.0	-	5.0	3.0	-	-	-	-	14	1.0	1.0	-	20.0	-	24.0	-	2.0	4.0	-	-	-																						
22.0	-	-	8.0	-	15.0	12.0	20.0	20.0	1.0	1.0	1.0	-	15	18.0	-	-	13.0	-	16.0	16.0	20.0	22.0	-	1.0	-																						
-	-	1.0	-	-	16.0	-	-	72.0	1.0	3.0	2.0	-	16	-	-	-	-	-	10.0	-	-	68.0	4.0	11.0	-																						
-	-	-	-	-	7.0	7.0	-	8.0	-	-	14.0	15.0	17	-	-	-	-	-	2.0	16.0	-	8.0	-	23.0	17.0																						
2.0	-	-	-	-	5.0	7.0	14.0	2.0	-	-	14.0	12.0	18	-	-	-	-	-	1.0	-	22.0	1.0	-	23.0	8.0																						
13.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	1.0	1.0	-	19	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-																						
2.0	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	2.0	5.0	-	3.0	13.0	1.0	-	4.0	-	-	-	-	21	-	2.0	2.0	-	10.0	12.0	-	-	5.0	-	-	-																						
-	2.0	9.0	-	10.0	-	-	-	32.0	-	-	7.0	-	22	-	5.0	25.0	-	7.0	-	-	-	13.0	-	-	-																						
-	5.0	-	-	30.0	-	-	-	9.0	-	-	2.0	-	23																																		

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CADARESE												Giorno	CODELAGO																																		
BACINO: TICINO (725 m s.m.)													BACINO: TICINO (1885 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	4.0	6.0	-	1.0	-	-	13.0	-	1	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	16.0																						
-	-	-	-	-	4.0	-	-	3.0	4.0	-	105.0	-	2	13.0	-	-	-	6.0	5.0	-	10.0	-	-	-	100.0																						
-	1.0	1.0	4.0	-	-	-	12.0	12.0	12.0	-	160.0	-	3	2.0	3.0	2.0	8.0	7.0	-	-	13.0	4.0	-	-	122.0																						
2.0	11.0	-	-	-	4.0	-	3.0	-	4.0	-	40.0	-	4	8.0	3.0	-	10.0	5.0	-	-	-	12.0	-	-	45.0																						
-	-	-	-	6.0	44.0	-	-	-	-	-	22.0	-	5	7.0	1.0	-	8.0	55.0	-	9.0	-	8.0	-	-	25.0																						
1.0	10.0	-	-	17.0	24.0	12.0	13.0	15.0	-	-	5.0	-	6	15.0	18.0	-	27.0	26.0	-	1.0	2.0	-	-	-	7.0																						
6.0	27.0	1.0	-	10.0	55.0	-	-	14.0	-	-	2.0	-	7	20.0	35.0	6.0	19.0	108.0	14.0	12.0	6.0	-	-	-	5.0																						
20.0	6.0	16.0	12.0	-	8.0	-	-	16.0	-	39.0	1.0	15.0	8	12.0	12.0	38.0	13.0	-	1.0	-	-	-	-	-	1.0																						
-	13.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	1.0	9	19.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	50.0	3.0	14.0																						
5.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	10	10.0	8.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	1.0	-	-	-	-	13.0	-	11.0	-	-	-	11	3.0	-	4.0	-	-	-	1.0	2.0	-	-	-	-																						
1.0	-	-	-	8.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	12	5.0	-	7.0	3.0	9.0	1.0	21.0	-	13.0	-	-	-																						
-	-	-	9.0	9.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	13	1.0	-	-	27.0	11.0	2.0	-	1.0	-	-	-	-																						
1.0	1.0	-	15.0	-	3.0	12.0	-	-	22.0	-	-	-	14	2.0	3.0	-	15.0	-	30.0	-	4.0	2.0	-	-	-																						
20.0	-	-	5.0	-	10.0	-	13.0	34.0	-	-	4.0	-	15	22.0	-	-	9.0	-	12.0	12.0	26.0	21.0	-	1.0	2.0																						
-	-	-	-	5.0	13.0	-	-	5.0	2.0	10.0	6.0	-	16	-	-	1.0	-	-	8.0	-	-	70.0	1.0	13.0	3.0																						
-	-	-	-	3.0	5.0	1.0	-	-	-	15.0	3.0	-	17	-	-	-	-	-	10.0	13.0	-	-	-	33.0	23.0																						
-	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	-	15.0	17.0	-	18	1.0	-	-	-	-	5.0	7.0	18.0	-	-	-	18.0																						
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	19	5.0	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	10.0																						
-	-	3.0	-	1.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	3.0	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	25.0	-	3.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	21	-	1.0	7.0	-	6.0	11.0	2.0	-	4.0	-	-	-																						
-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.0	18.0	-	5.0	-	5.0	-	25.0	-	-	4.0																						
-	3.0	-	-	13.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	11.0	-	-	29.0	1.0	-	-	-	-	-	7.0																						
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0																						
-	28.0	-	4.0	3.0	-	-	-	-	6.0	-	22.0	-	25	4.0	19.0	-	2.0	-	-	8.0	-	3.0	-	5.0	10.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	26	3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	8.0	-	-	55.0																						
30.0	-	-	-	4.0	-	-	-	6.0	-	-	-	-	27	35.0	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	1.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0																						
-	-	-	8.0	32.0	-	-	-	1.0	7.0	-	-	-	29	-	-	-	-	12.0	36.0	-	-	10.0	-	-	-																						
-	-	-	18.0	7.0	-	-	-	8.0	3.0	-	-	-	30	-	-	-	-	16.0	9.0	-	14.0	6.0	-	-	-																						
-	-	-	-	2.0	-	-	-	23.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	25.0	1.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-																						
86.0	111.0	47.0	108.0	223.0	102.0	71.0	140.0	108.0	47.0	395.0	66.0	Totale mensili	188.0	150.0	83.0	179.0	328.0	120.0	92.0	164.0	184.0	59.0	404.0	142.0																							
9	12	6	11	17	12	7	16	11	3	14	7	N. giorni piovosi	20	15	8	14	18	14	12	17	15	3	15	12																							
Totale annuo: 1504.0 mm												Giorni piovosi 125												Totale annuo: 2093.0 mm												Giorni piovosi 163											
GOGLIO												Giorno	VERAMPIO																																		
BACINO: TICINO (1100 m s.m.)													BACINO: TICINO (570 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	19.0	-	1	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0																						
6.0	-	-	-	-	5.0	11.0	-	4.0	-	-	102.0	-	2	-	-	1.0	-	5.0	4.0	-	1.0	-	-	-	106.0																						
-	1.0	1.0	2.0	4.0	-	-	-	25.0	5.0	-	157.0	-	3	-	1.0	-	-	3.0	-	-	18.0	4.0	-	-	185.0																						
1.0	15.0	-	16.0	3.0	-	-	-	-	6.0	-	45.0	-	4	-	10.0	-	6.0	4.0	-	12.0	-	3.0	-	-	27.0																						
-	1.0	-	10.0	53.0	-	9.0	-	4.0	-	-	24.0	-	5	-	-	-	7.0	45.0	-	-	-	2.0	-	-	15.0																						
3.0	12.0	-	30.0	19.0	-	5.0	7.0	-	-	-	16.0	-	6	-	3.0	-	21.0	15.0	10.0	4.0	7.0	-	-	-	8.0																						
12.0	32.0	2.0	18.0	115.0	10.0	12.0	5.0	-	-	-	2.0	-	7	4.0	21.0	-	16.0	55.0	3.0	11.0	9.0	-	-	-	1.0																						
22.0	8.0	42.0	16.0	4.0	2.0	-	5.0	-	-	-	1.0	-	8	8.0	10.0	20.0	21.0	1.0	-	-	6.0	-	-	3.0	1.0																						
-	14.0	-	-	1.0	-	-	10.0	-	47.0	4.0	2.0	-	9	12.0	10.0	-	-	-	-	-	5.0	-	37.0	1.0	16.0																						
10.0	4.0	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	23.0	1.0	-	-	-	-																						
3.0	-	1.0	-	7.0	-	10.0	1.0	14.0	-	-	-	-	12	-	-	-	1.0	8.0	2.0	-	6.0	11.0	-	-	-																						
-	-	-	30.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	10.0	12.0	5.0	-	-	-	-	-																						
1.0	1.0	-	20.0	-	32.0	-	4.0	5.0	-	-	-	-	14	-	-	-	12.0	-	35.0	17.0	1.0	2.0	-	-	-																						
23.0	-	-	16.0	-	12.0	13.0	20.0	28.0	-	-	4.0	-	15	15.0	-	-	5.0	-	5.0	-	12.0	22.0	-	4.0	-																						
-	-	1.0	-	-	5.0	-	-	58.0	-	-	6.0	1.0	16	-	-	-	-	-	1.0	-	-	40.0	9.0	9.0	-																						
-	-	-	-	-	6.0	14.0	19.0	14.0	-	-	36.0	23.0	17	-	-	-	-	-	6.0	15.0	1.0	4.0	-	-	7.0																						
1.0	-	-	-	-	6.0	3.0	-	2.0	-	-	24.0	15.0	18	-	-	-	-	-	2.0	-	11.0	-	-	-	28.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-																						
-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	-	-																						
-	1.0	11.0	-	7.0	9.0	-	-	3.0	-	-	-	-	21	-	1.0	3.0	-	4.0	10.0	-	-	2.0	-	-	-																						
3.0	30.0	-	-	3.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	22	-	4.0	26.0	-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-																						
18.0																																															

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

ISELLE													Giorno	LAGO D'AVINO												
(Pr)	BACINO: TICINO (657 m s.m.)													(Prn)	BACINO: TICINO (2240 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.8	-	1	1.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	15.0	-		
-	-	-	-	3.4	3.2	-	2.0	-	-	133.8	-	2	18.0	-	-	-	3.0	1.0	-	2.0	-	-	85.0	-		
-	-	0.2	7.2	3.0	0.2	-	29.2	8.8	-	186.6	0.4	3	-	-	-	4.0	5.0	-	-	14.0	18.0	-	136.0	-		
-	-	-	3.2	6.0	-	9.0	-	10.2	-	53.8	-	4	-	16.0	-	2.0	4.0	-	-	-	15.0	-	44.0	-		
-	6.0	-	7.2	61.6	-	1.4	-	0.4	-	24.0	-	5	-	5.0	-	2.0	23.0	-	9.0	-	5.0	-	32.0	-		
-	4.8	-	23.6	42.4	2.4	3.0	21.4	-	-	4.0	-	6	-	25.0	-	7.0	20.0	-	-	15.0	-	-	3.0	-		
2.2	16.2	4.2	22.0	125.2	19.0	8.2	-	-	-	0.4	-	7	22.0	64.0	-	10.0	85.0	14.0	17.0	11.0	-	-	2.0	-		
11.4	1.2	36.8	19.6	-	5.2	-	0.4	-	-	1.0	1.6	8	13.0	18.0	57.0	11.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	14.0	-	-	0.6	-	-	4.6	-	52.0	1.4	12.6	9	-	12.0	-	-	-	-	-	7.0	-	36.0	2.0	18.0		
2.0	0.2	-	2.4	1.2	-	-	-	-	-	-	0.2	10	18.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.2	0.2	0.4	1.2	-	-	-	1.2	11	-	-	-	-	-	-	2.0	3.0	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	10.8	-	2.0	2.0	12.4	-	-	0.2	12	-	-	2.0	-	6.0	-	5.0	-	4.0	-	-	-		
-	-	-	17.0	15.2	4.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	17.0	13.0	5.0	-	-	-	-	-	-		
4.0	-	-	11.0	-	51.4	-	1.4	2.4	-	-	-	14	4.0	5.0	-	5.0	-	75.0	-	7.0	14.0	-	-	-		
4.6	-	-	12.6	-	7.0	9.4	12.0	41.4	-	4.0	-	15	15.0	-	-	5.0	-	12.0	12.0	26.0	21.0	2.0	-	-		
-	-	0.2	-	-	4.6	-	-	59.0	0.8	4.6	-	16	-	-	2.0	-	-	17.0	-	-	55.0	-	10.0	2.0		
-	-	-	-	-	6.0	8.4	-	4.6	-	41.0	4.6	17	-	-	-	-	-	11.0	10.0	-	13.0	-	24.0	20.0		
-	-	-	-	-	0.6	-	17.4	-	-	9.8	3.6	18	2.0	-	-	-	-	4.0	8.0	21.0	14.0	-	10.0	7.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	19	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-		
-	0.4	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	20	-	5.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
-	0.2	9.2	-	4.6	9.6	-	-	3.2	-	-	-	21	-	5.0	1.0	-	4.0	7.0	3.0	-	3.0	-	-	-		
-	3.6	21.8	-	2.8	-	-	-	5.4	-	-	-	22	-	3.0	17.0	-	6.0	-	2.0	-	35.0	-	-	3.0		
-	15.4	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	0.2	23	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	14.0		
-	18.2	-	0.6	-	14.0	2.6	-	2.0	-	-	2.6	24	-	-	-	-	-	16.0	7.0	-	11.0	-	-	10.0		
-	16.4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	25	15.0	18.0	-	9.0	-	-	-	-	-	1.0	-	10.0		
-	-	-	-	3.2	-	-	10.8	-	11.2	-	21.4	26	12.0	-	-	-	4.0	-	-	7.0	-	16.0	-	35.0		
3.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	27	26.0	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	5.0		
-	-	-	-	7.8	34.6	-	-	1.8	-	-	-	28	-	-	-	10.0	33.0	-	-	2.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	24.4	9.0	-	-	17.2	5.0	-	-	29	-	-	-	8.0	25.0	-	-	22.0	7.0	-	-	-		
-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	37.4	1.0	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	36.0	1.0	2.0	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	10.0	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	4.0	25.0	-	-	-		
27.2	96.8	72.4	162.8	350.6	128.8	49.4	168.0	157.0	64.0	492.2	49.8	Totale mensili	151.0	221.0	79.0	92.0	258.0	169.0	79.0	201.0	217.0	56.0	379.0	124.0		
6	9	4	15	16	12	9	13	13	2	13	8	N. giorni piovosi	12	14	5	13	15	12	11	15	15	4	13	10		
Totale annuo: 1819.0 mm													Totale annuo: 2026.0 mm													
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 139													

VARZO													Giorno	DOMODOSSOLA ♦												
(Prn)	BACINO: TICINO (550 m s.m.)													(Pr)	BACINO: TICINO (277 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	28.0	-	1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	14.8	-	
3.0	-	-	-	-	4.0	-	2.0	-	-	135.0	-	2	-	-	-	5.4	2.0	-	-	20.0	5.0	-	107.8	-		
-	1.0	-	1.0	-	-	-	44.0	6.0	-	198.0	-	3	-	1.2	-	-	4.2	-	-	-	6.0	-	220.0	-		
-	13.0	-	8.0	4.0	-	16.0	-	6.0	-	52.0	-	4	-	7.6	-	0.4	7.4	-	16.0	-	-	-	34.4	-		
-	1.0	-	8.0	65.0	-	1.0	-	2.0	-	36.0	-	5	-	-	-	6.6	37.0	-	0.5	12.0	-	-	22.6	-		
-	8.0	-	26.0	31.0	-	4.0	8.0	-	-	2.0	-	6	-	-	-	18.0	26.4	2.0	6.0	-	-	-	7.4	-		
5.0	16.0	1.0	22.0	158.0	19.0	8.0	10.0	-	-	2.0	-	7	5.6	15.4	7.2	14.4	42.4	-	4.0	7.0	-	-	-	-		
8.0	7.0	38.0	28.0	-	8.0	-	4.0	-	-	2.0	2.0	8	0.4	12.4	42.6	29.8	-	1.0	-	0.5	-	-	-	-		
-	19.0	-	-	-	-	-	5.0	-	57.0	3.0	12.0	9	-	11.0	-	-	-	0.2	-	6.0	-	-	2.4	17.8		
2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1.0	0.4	-	0.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	9.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-	12	-	-	-	6.4	4.4	0.2	-	-	1.5	-	-	-		
-	-	-	19.0	17.0	4.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	12.8	4.4	-	-	16.0	-	-	-		
3.0	-	-	15.0	-	45.0	-	1.0	2.0	-	-	-	14	2.2	-	-	15.2	-	52.2	11.0	-	2.0	-	-	-		
17.0	-	-	10.0	-	8.0	22.0	11.0	31.0	-	3.0	-	15	5.2	-	-	2.2	-	0.4	-	4.0	31.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	75.0	7.0	10.0	-	16	0.2	-	-	-	-	6.8	-	-	22.0	-	5.0	-		
-	-	-	-	-	7.0	10.0	-	22.0	-	-	32.0	14.0	17	-	-	-	-	5.4	11.0	-	2.0	31.0	57.2	3.4		
-	-	-	-	-	2.0	1.0	20.0	-	-	-	16.0	-	18	-	-	-	-	0.2	-	-	2.5	-	6.0	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.0	-	4.0	15.0	-	-	3.0	-	-	-	21	-	2.2	3.6	-	6.2	10.6	-	-	1.5	-	-	-		
-	6.0	27.0	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	22	-	6.2	22.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	18.0	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	18.2	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-		
-	12.0	-	-	-	13.0	3.0	-	2.0	-	-	3.0	24	-	40.6	-	-	-	3.6	2.5	-	-	-	-	0.4		
3.0	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	25	-	5.0	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	1.6		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	11.0	-	11.0	-	26	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	9.0	-	6.6		
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	9.0	37.0	-	-	-	1.0	-</																	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

LAGO CINGINO												Giorno	CAMPLICCIOLI												
BACINO: TICINO (2281 m s.m.)													BACINO: TICINO (1310 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
														</											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

ANZINO												Giorno	PIEDIMULERA											
(P) BACINO: TICINO (687 m s.m.)													(P) BACINO: TICINO (243 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	1	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	28.0	-
-	-	-	-	11.4	18.0	-	-	-	-	105.0	-	2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	117.0	-
-	-	-	-	5.5	-	6.0	21.5	10.5	-	265.0	-	3	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	350.0	-
-	8.0	-	7.0	8.0	-	12.0	-	4.0	-	46.0	-	4	-	-	-	-	8.0	-	12.0	-	-	-	53.0	-
-	-	-	2.6	38.0	-	-	-	2.5	-	31.0	-	5	-	-	-	-	57.0	-	-	8.0	-	-	37.0	-
-	-	-	18.0	33.3	-	7.0	18.0	-	-	3.6	-	6	-	8.0	-	23.0	28.0	-	15.0	10.0	-	-	5.0	-
8.0	21.0	-	10.0	105.0	8.0	5.0	3.0	-	-	-	-	7	3.0	11.0	-	23.0	82.0	10.0	2.0	8.0	-	-	-	-
-	-	60.0	33.3	-	5.0	-	-	-	-	-	-	8	-	-	50.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0
-	12.0	-	-	-	-	-	11.0	-	42.6	-	26.0	9	-	-	-	-	-	-	9.0	-	26.0	5.0	23.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	9.0	12.6	-	-	2.3	11	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	9.0	2.0	6.0	2.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	8.0	-	-	16.0	-	-	-	-
-	-	-	14.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
3.0	-	-	13.0	-	61.0	2.0	9.0	-	-	-	-	14	-	-	-	13.0	-	59.0	-	3.0	3.0	-	-	-
-	-	-	5.0	-	10.0	-	-	40.0	-	4.0	-	15	-	-	-	25.0	-	17.0	12.0	2.0	18.0	-	-	-
-	-	-	-	7.6	14.0	-	25.0	4.0	17.0	-	-	16	-	-	-	-	1.0	-	-	53.0	9.0	3.0	-	-
-	-	-	-	4.5	15.0	-	2.0	-	34.0	6.5	-	17	-	-	-	-	2.0	8.0	-	3.0	-	58.0	7.0	
-	-	-	-	-	-	12.0	6.4	-	10.0	-	-	18	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	7.0	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	1.5	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	7.0	-	12.0	20.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5.0	-	10.0	26.0	-	-	-	-	-	-
-	11.0	20.0	-	6.5	-	-	-	3.0	-	-	-	22	-	14.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	16.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	19.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-
-	31.0	-	-	-	13.5	2.0	11.0	-	-	-	5.0	24	-	33.0	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	12.7	-	13.0	26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	8.0
-	-	-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	14.0	13.0	-	-	4.0	4.0	-	-	-	28	-	-	-	12.0	45.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	16.5	-	-	-	20.0	5.0	-	-	-	29	-	-	-	24.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	12.6	-	-	24.5	-	-	-	-	30	-	-	-	7.0	8.0	-	-	38.0	7.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2.5	28.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.0	107.0	37.0	133.4	350.3	151.1	71.5	173.0	115.0	59.3	540.0	52.8	Totale mensili	3.0	118.0	55.0	162.0	304.0	136.0	51.0	91.0	108.0	35.0	663.0	43.0
2	7	3	10	16	11	10	13	11	3	11	5	N. giorni piovosi	1	7	2	9	17	7	5	8	7	2	10	5
Totale annuo: 1851.4 mm													Totale annuo: 1769.0 mm											
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 80											

CANDOGLIA												Giorno	FORNO											
(Pr) BACINO: TICINO (201 m s.m.)													(Pn) BACINO: TICINO (892 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	0.2	-	-	-	34.8	-	2.4	-	0.2	27.2	-	1	-	-	-	-	2.2	11.2	-	2.2	-	-	62.2	-
-	-	-	-	8.0	15.2	-	14.4	-	-	179.0	0.2	2	-	-	-	-	2.2	13.5	1.4	1.2	-	-	305.5	-
-	1.4	0.2	10.2	7.2	-	0.2	107.0	26.0	-	293.0	-	3	-	21.5	-	-	4.4	1.5	-	21.4	-	-	294.4	-
-	5.2	-	0.4	14.4	-	5.6	-	127.8	0.2	54.0	-	4	-	12.2	-	-	12.2	-	-	126.2	1.2	-	82.2	-
-	5.0	-	6.0	83.4	-	-	-	16.6	-	26.2	-	5	-	-	-	12.0	143.5	31.4	34.2	-	-	3.2	41.4	2.0
-	10.8	-	29.6	41.2	-	0.6	17.2	-	-	11.6	0.2	6	-	-	-	91.2	-	-	51.4	-	-	1.2	23.2	-
0.4	8.0	14.0	26.4	29.8	31.8	4.2	14.0	-	-	0.2	-	7	5.2	2.5	-	51.4	-	31.2	-	21.2	-	-	2.2	1.2
2.0	18.6	26.8	13.0	-	39.4	0.2	-	-	-	0.2	4.4	8	0.4	1.4	-	25.2	13.0	-	-	-	0.2	-	-	0.2
-	15.0	2.4	-	-	-	-	14.8	-	49.6	6.2	12.6	9	-	6.2	-	-	-	-	2.0	12.2	-	-	-	2.2
-	2.2	-	0.4	0.8	-	-	-	18.8	-	0.2	0.6	10	-	-	-	12.4	2.0	-	-	-	12.4	-	-	1.5
0.2	0.2	-	-	0.4	0.6	2.2	0.4	0.2	-	-	0.2	11	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	1.4	7.4	3.4	0.4	-	15.4	-	-	-	12	-	-	-	-	2.4	54.4	2.2	-	-	-	-	-
-	-	-	13.0	12.0	2.0	-	-	-	0.2	-	-	13	-	-	-	-	14.4	-	93.4	13.5	-	12.0	-	-
-	-	-	16.4	-	34.2	5.0	0.2	5.4	-	-	-	14	-	-	-	-	35.2	-	14.2	-	3.4	-	-	-
-	0.6	-	1.8	-	7.0	36.0	1.4	50.2	-	2.6	-	15	-	-	-	-	13.0	-	1.4	2.4	51.2	-	11.4	-
-	-	-	-	2.8	-	-	-	70.8	19.0	4.2	-	16	-	-	-	-	-	-	-	21.2	26.4	-	31.4	13.2
-	-	-	-	0.6	1.6	16.0	0.4	32.8	0.2	44.0	7.4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	32.2	-
-	-	-	-	-	0.2	19.6	-	-	-	13.0	2.0	18	-	-	-	-	-	-	-	53.2	-	-	-	3.2
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.2	-	19	-	2.4	-	-	21.0	-	-	-	2.4	2.2	-	-
-	-	-	-	3.4	2.0	-	-	0.4	-	-	-	20	-	-	-	-	33.2	-	-	-	21.2	-	-	-
-	2.0	5.4	-	12.0	26.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.0	20.4	-	2.0	-	-	-	0.2	-	-	-	22	-	11.2	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
-	21.8	-	-	11.4	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2	23	-	31.4	13.2	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-
-	27.8	-	-	-	12.6	1.2	2.0	0.2	-	-	-	24	-	21.2	-	-	-	1.4	-	2.4	-	-	-	-
-	16.2	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	1.2	-	-
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	11.4	-	1.6	26	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	4.2
-	0.6	-	-	13.8	-	-	-	-	0.2	0.2	-	27	-	-	-	-	53.0	-	1.2	24.2	-	-	-	-
-	-	-	15.4	33.6	-	-	3.2	-	-	-	-	28	-	-	-	3.2	24.4	-	-	32.2	-	-	-	-
-	-	-	36.4	9.8	-	-	17.2	0.2	-	-	-	29	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
0.2	-	-	15.4	12.8	-	0.6	93.4	1.0	0.2	0.2	-	30	-	-	-	11.2	24.							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MARMO												Giorno	MADONNA DEL SASSO												
BACINO: TICINO (765 m s.m.)													BACINO: TICINO (696 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	1.0	30.0	-	12.0	-	-	32.0	-	1	-	-	-	3.0	2.0	-	6.0	1.0	-	-	61.0	-	
-	-	-	9.0	9.0	27.0	-	15.0	-	-	295.0	-	2	-	-	-	23.0	19.0	-	3.0	-	-	192.0	-		
-	0.5	1.0	-	7.0	-	-	131.0	11.0	-	355.0	-	3	-	8.0	-	28.0	14.0	-	2.0	46.0	8.0	-	346.0	-	
-	10.0	-	-	17.0	-	60.0	-	36.0	-	77.0	-	4	-	-	-	23.0	-	-	-	97.0	-	43.0	-		
-	-	-	5.0	84.0	8.0	-	-	1.0	-	38.0	-	5	-	19.0	-	65.0	-	-	-	2.0	-	32.0	-		
-	14.0	-	27.0	34.0	-	17.0	18.0	-	-	10.0	-	6	-	8.0	-	48.0	-	-	21.0	-	-	8.0	-		
-	17.0	20.0	21.0	56.0	12.0	18.0	12.0	-	-	-	-	7	-	-	20.0	24.0	-	31.0	-	18.0	-	-	-	-	
6.0	13.0	31.0	30.0	5.0	13.0	-	-	-	-	-	7.0	8	10.0	21.0	18.0	19.0	-	94.0	-	4.0	-	-	7.0	-	
-	11.0	-	-	-	6.0	-	22.0	-	40.0	-	26.0	9	-	-	-	-	-	3.0	-	11.0	-	34.0	14.0	21.0	
1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	32.0	-	-	1.0	10	-	6.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	
-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	-	-	-	1.0	11	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	12.0	7.0	3.0	-	14.0	-	-	-	12	-	-	-	14.0	8.0	2.0	14.0	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	25.0	29.0	1.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	28.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	24.0	-	83.0	11.0	1.0	5.0	-	-	-	14	-	2.0	-	21.0	-	46.0	6.0	42.0	14.0	-	-	-	
-	-	-	7.0	-	4.0	12.0	1.0	44.0	3.0	1.0	-	15	-	9.0	-	6.0	-	4.0	23.0	2.0	56.0	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	14.0	-	-	50.0	11.0	6.0	-	16	-	-	-	3.0	-	21.0	-	-	42.0	18.0	18.0	-	
-	-	-	-	-	4.0	59.0	-	20.0	-	58.0	14.0	17	-	-	-	-	-	5.0	26.0	-	27.0	-	39.0	15.0	
-	-	-	-	-	3.0	-	24.0	-	-	11.0	2.0	18	-	-	-	-	-	-	-	19.0	1.0	-	11.0	11.0	
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	2.0	-	19	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	51.0	-	-	20	-	-	-	-	4.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	1.0	11.0	-	13.0	45.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	6.0	-	2.0	7.0	-	-	-	-	-	-	
-	11.0	24.0	-	10.0	-	-	-	-	2.0	-	-	22	-	-	-	-	14.0	21.0	-	-	-	-	-	-	
-	19.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	41.0	-	-	-	-	17.0	13.0	10.0	-	-	-	24	-	48.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	9.0	-	-	-	27.0	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	5.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	-	-	10.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	3.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	2.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	10.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	21.0	14.0	-	-	18.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	31	-	-	-	23.0	8.0	-	-	64.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
7.0	152.5	87.0	225.0	394.0	276.0	201.0	357.0	215.0	118.0	887.0	57.0	Totale mensili N. giorni piovosi	16.0	168.0	73.0	194.0	333.0	292.0	67.0	295.0	261.0	52.0	770.0	57.0	
2	10	5	12	20	16	9	15	10	4	11	8		2	13	4	11	18	15	6	18	11	2	11	5	
Totale annuo: 2976.5 mm												Giorni piovosi 122	Totale annuo: 2578.0 mm												Giorni piovosi 116

CIREGGIO												Giorno	GAVIRATE											
BACINO: TICINO (370 m s.m.)													BACINO: TICINO (284 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	58.0	-	-	100.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	73.0	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	108.0	-	160.0	-	2	-	-	-	31.0	12.0	-	-	9.0	-	-	109.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230.0	-	3	-	-	-	19.0	8.0	-	11.0	52.0	-	-	110.0	-
-	2.0	-	-	30.0	-	-	-	-	10.0	43.0	-	4	-	2.0	-	-	-	-	5.0	21.0	-	-	93.0	-
-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	19.0	-	5	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	31.0	-
-	15.0	10.0	30.0	85.0	-	-	-	-	-	10.0	-	6	-	-	-	-	23.0	8.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	20.0	2.0	30.0	-	32.0	22.0	-	-	-	7	-	-	-	19.0	22.0	12.0	13.0	-	-	-	-	-
-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	34.0	11.0	-	-	-	-	-	-	51.0	-	-	9	1.0	25.0	-	34.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	35.0	-	-	21.0	21.0	-	12.0	14.0	10	2.0	29.0	3.0	41.0	-	-	-	-	-	21.0	13.0	6.0
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	18.0	-	14.0	9.0	11.0	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	17.0	9.0	-	-	19.0	-	15.0	8.0
-	-	-	-	-	51.0	21.0	-	-	-	35.0	11.0	15	-	-	12.0	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	16	-	-	-	2.0	5.0	-	-	17.0	-	-	-	-
-	-	-	34.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	17	-	18.0	-	-	-	13.0	28.0	9.0	25.0	-	-	6.0
-	-	-	-	-	31.0	-	-	70.0	-	-	-	18	-	17.0	-	-	-	15.0	-	15.0	28.0	-	21.0	8.0
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	12.0	12.0	20.0	39.0	-	28.0	-
-	-	-	-	-	52.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	19.0	7.0	-	-	-	17.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	9.0	14.0	-	-	-	-	-	7.0
-	1.0	30.0	-	-	-	-	-	62.0	-	-	-	23	-	-	-	-	18.0	8.0	-	-	25.0	-	-	-
-	16.0	2.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	27.0	56.0	-	15.0	-	-	-	39.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	33.0	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-
-	48.0	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	26	-	29.0	-	-	-	39.0	7.0	25.0	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	13.0	-	13.0	-	-	22.0	-	-	-	-	-
-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1.0	2.0	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	15.0	-																

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

ISPRA (Pr) BACINO: TICINO (220 m s.m.)												Giorno	PARUZZARO (P) BACINO: TICINO (334 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	1.4	0.6	-	0.8	-	-	51.6	-	1	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	11.0	0.2	2.4	-	0.2	151.6	-	2	-	-	-	-	21.0	-	-	7.0	-	-	325.0	-	
-	0.8	-	3.8	13.0	0.2	-	29.8	1.2	0.4	29.6	-	3	-	-	-	3.0	14.0	-	34.0	-	-	-	-		
-	9.0	-	-	9.6	-	-	0.4	44.4	-	31.6	-	4	-	10.0	-	-	-	-	1.0	-	32.0	-	17.0	-	
-	-	-	2.4	36.4	2.6	-	0.2	13.6	0.2	8.0	-	5	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	27.0	-	
-	9.0	-	24.2	5.4	-	0.2	28.6	-	0.2	7.2	-	6	-	-	-	21.6	58.0	-	20.0	-	-	-	7.0	-	
-	16.6	13.8	16.0	-	39.4	-	9.4	0.2	0.2	0.4	-	7	-	23.0	-	27.0	18.0	-	18.0	-	-	-	-	-	
2.0	15.2	16.8	5.4	3.8	21.0	0.4	28.0	-	0.2	12.4	6.0	8	0.8	15.0	33.0	11.0	4.0	42.0	-	40.4	-	-	-	-	
-	12.6	-	-	-	-	-	15.0	-	19.8	10.8	9.0	9	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	22.0	13.0	21.0	
0.6	5.4	-	-	1.2	-	-	-	2.2	0.2	0.4	0.8	10	-	2.0	16.0	-	-	1.4	-	-	1.0	-	-	2.0	
-	-	-	-	-	-	-	3.6	0.2	0.2	-	-	11	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	14.8	0.8	2.0	0.6	38.8	0.2	0.2	-	12	-	-	-	-	1.4	1.4	-	17.0	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	19.0	4.8	-	-	0.2	0.2	1.8	-	13	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	6.2	0.2	19.2	7.2	40.0	16.4	0.2	-	-	14	-	-	-	11.0	34.0	-	46.0	29.0	-	-	-	-	
-	4.8	-	-	-	12.0	43.0	0.2	50.8	-	2.2	-	15	-	6.0	-	-	1.6	48.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.4	0.2	-	5.8	-	-	46.2	15.2	22.8	-	16	-	-	0.4	-	-	-	-	125.0	21.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.6	19.6	13.4	0.2	0.8	22.0	11.2	17	-	-	-	-	28.0	14.6	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	4.0	18	-	-	-	-	0.6	-	-	16.0	-	50.0	5.0	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	0.8	9.6	-	-	-	0.2	-	0.2	20	-	-	-	-	1.0	29.0	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	5.4	0.2	16.2	9.2	-	-	1.2	-	-	-	21	-	-	-	-	18.0	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	9.8	32.6	-	4.0	-	-	-	1.0	0.4	0.2	-	22	-	16.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	23.2	-	-	11.8	1.6	-	-	0.2	0.2	-	0.2	23	-	22.0	-	-	16.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	29.4	-	0.2	0.2	22.6	7.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	24	-	-	-	-	25.0	8.0	1.0	-	-	-	-	-	
-	7.6	-	1.2	-	-	1.0	-	-	0.8	0.2	-	25	-	30.0	-	0.8	-	-	1.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	0.2	-	-	12.0	0.2	2.2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	2.4	-	
-	0.4	-	-	77.6	-	-	-	0.2	0.2	0.4	-	27	-	21.0	-	-	80.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.6	15.6	-	0.2	0.2	0.2	0.2	-	-	28	-	-	-	13.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	10.8	10.0	-	-	14.6	-	0.2	-	-	29	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.6	7.8	-	-	24.0	-	-	-	-	30	-	-	-	28.0	6.0	-	-	40.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	1.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	
2.6	145.8	69.0	87.2	252.2	163.0	81.4	212.0	217.4	54.4	357.8	35.6	Totale mensili N. giorni piovosi	2.8	159.0	63.4	115.4	285.0	212.6	74.4	240.4	204.0	59.0	442.0	40.4	
1	12	4	11	17	13	6	11	10	4	13	5		1	9	2	7	13	11	6	12	5	3	10	5	
Totale annuo: 1678.4 mm												Giorni piovosi 107	Totale annuo: 1898.4 mm												Giorni piovosi 84

MIORINA (Pr) BACINO: TICINO (250 m s.m.)												Giorno	TURBIGO (P) BACINO: TICINO (166 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	0.2	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	22.6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-
-	-	-	-	0.8	8.6	-	7.4	-	-	148.4	-	2	-	-	-	-	21.7	-	-	-	-	-	30.3	-
-	1.0	-	-	15.2	-	-	21.8	3.4	-	55.8	-	3	-	0.8	-	-	17.0	-	-	16.7	5.2	-	31.8	-
-	7.6	-	1.6	4.8	-	-	0.2	31.6	-	8.8	-	4	-	4.4	-	-	2.4	-	6.2	0.3	-	-	11.9	-
-	1.8	-	5.2	15.4	2.6	0.2	-	2.8	-	28.4	-	5	-	0.8	-	1.7	10.4	1.2	-	-	4.7	-	15.1	-
-	3.0	-	13.8	6.6	-	-	21.4	-	-	6.4	-	6	-	-	2.5	6.2	0.6	-	-	7.8	-	-	6.0	-
-	18.8	17.0	3.4	0.4	45.8	13.4	31.2	-	-	1.2	-	7	-	15.0	9.6	-	-	31.4	-	11.8	-	-	-	-
1.0	15.4	11.4	4.0	0.4	7.4	-	14.6	-	1.4	-	-	8	0.6	12.2	5.6	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-	7.0
-	12.4	-	-	-	3.0	-	10.4	-	21.2	7.0	12.4	9	-	10.0	-	-	-	3.2	-	18.6	-	11.5	6.1	11.8
0.4	6.2	-	-	0.8	-	-	-	0.2	0.2	2.0	1.2	10	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
0.2	-	-	-	-	-	-	6.2	0.2	-	-	-	11	0.5	-	-	-	-	1.4	-	8.0	-	-	-	-
-	-	-	-	17.0	0.6	13.0	-	5.0	-	3.0	-	12	-	-	-	-	23.0	-	1.5	-	20.3	-	-	-
-	-	-	1.0	10.8	12.8	-	-	0.4	-	1.2	-	13	-	-	-	-	1.9	11.5	-	-	-	-	1.2	-
-	1.6	-	3.4	-	19.4	1.0	3.0	4.6	-	-	-	14	-	-	-	1.8	-	19.3	28.7	18.6	22.0	-	-	-
-	2.8	-	0.2	-	0.2	16.4	0.2	39.0	-	0.4	-	15	-	3.5	-	0.3	-	9.2	-	8.8	-	-	-	-
-	-	1.2	-	13.0	-	-	44.4	10.6	6.2	-	-	16	-	-	6.3	0.2	-	0.2	-	20.2	32.3	9.1	-	-
-	-	-	-	2.0	12.4	-	-	9.6	35.0	10.6	-	17	-	-	-	-	3.0	2.4	-	-	2.7	21.5	9.8	-
-	-	-	-	0.4	1.4	15.4	-	-	4.6	7.4	-	18	0.5	-	-	-	5.8	-	-	19.0	-	1.9	11.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	20	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.0	4.4	-	15.2	11.8	-	-	-	0.2	-	0.2	21	-	-	2.9	1.7	-	9.7	8.7	-	-	-	-	-
-	12.6	22.6	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	13.2	7.7	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-
-	22.0	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27.6	-	-	-	13.6	0.8	-	-	-	-	0.2	24	-	33.1	-	-	-	11.9	-	-	-	-	-	-
-	7.6	-	-	-	1.0	-	-	-	1.0	-	-	25	-	5.4	-	-	-	-	7.6	-	-	4.1	-	-
-	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	13.6	-	3.0	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	0.5
-	-	-	-	35.4	-	-	-	-	0.8	0.2	-	27	-	1.5	-	-	32.0	-	-	-	-	0.9	-	-
-	-	-	8.4	20.6	-	0.4	3.2	-	0.2	-	-	28	-	-	-	4.3	28.0	-	-	-	0.4	-		

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

PAVIA												Giorno	BORGOMANERO ♦													
BACINO: TICINO (77 m s.m.)													BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (306 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.9	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	1	-	-	-	-	31.0	0.2	-	-	-	-	40.6	-	
-	-	-	-	-	0.7	26.2	-	3.0	0.1	-	1.0	-	2	-	-	-	1.8	2.6	22.4	-	8.8	0.4	-	150.6	-	
-	3.1	-	-	0.1	-	-	-	-	5.8	-	29.9	-	3	-	-	-	1.6	10.0	-	-	73.8	24.6	-	130.4	-	
-	1.4	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	7.5	-	4	-	8.2	-	0.8	8.8	-	-	0.2	1.0	-	9.6	-	
-	0.3	-	-	1.7	0.2	-	-	-	-	-	4.0	-	5	-	-	-	0.8	33.2	-	0.8	-	-	-	18.6	-	
-	4.5	-	-	1.4	0.2	-	-	8.9	-	-	7.0	-	6	-	6.2	-	13.8	10.0	-	-	19.4	-	-	7.8	-	
-	0.4	1.2	-	0.1	0.2	23.0	-	4.8	-	-	-	0.3	7	-	8.2	14.0	15.8	-	31.0	-	27.4	-	-	0.4	-	
-	7.1	-	-	-	-	-	-	9.5	-	4.8	0.2	19.2	8	1.0	11.6	18.6	12.2	10.0	55.0	-	23.2	-	-	0.2	5.4	
0.3	6.4	-	-	-	-	-	-	18.6	-	3.2	14.8	10.0	9	-	7.4	-	-	-	0.2	-	16.2	-	29.4	11.0	9.0	
1.7	1.4	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	10	0.6	1.8	-	-	-	1.0	0.2	-	-	-	0.4	0.6	
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	1.6	-	-	-	11	-	-	-	-	0.2	1.6	-	7.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.8	0.3	-	-	-	-	3.2	-	12	-	-	-	-	14.2	1.4	2.2	-	6.0	-	0.4	-	
-	-	-	-	1.2	5.6	6.0	-	27.7	-	-	-	-	13	-	-	-	4.4	8.2	2.0	-	0.6	0.2	-	0.4	-	
-	5.6	-	-	2.6	-	4.0	0.2	2.3	5.4	-	-	-	14	-	-	-	7.2	-	26.2	4.0	21.6	19.6	-	0.4	-	
-	10.4	0.1	-	6.2	-	2.1	-	17.8	-	2.3	-	-	15	-	4.4	-	0.8	-	0.2	33.6	1.2	48.6	-	2.6	-	
-	-	0.8	-	-	8.1	-	-	-	19.9	25.1	2.0	16	-	-	-	-	-	-	17.2	-	47.2	27.0	3.4	-	-	
1.4	-	-	-	-	-	14.0	9.1	-	-	12.9	5.9	17	-	-	-	-	-	-	4.2	11.8	-	1.0	34.2	7.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	14.5	18	-	-	-	-	-	0.4	4.2	-	11.2	-	-	-	3.6	
-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	3.1	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	5.7	-	-	-	4.7	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	
-	12.7	3.8	-	-	17.7	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	2.2	4.4	-	15.6	11.2	-	-	-	-	-	-	
-	10.3	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	22	-	-	10.0	14.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.2	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	23	-	-	16.0	-	-	11.2	4.0	-	15.4	-	-	-	-	
-	27.4	-	-	-	2.6	27.9	-	-	-	-	-	24	-	-	28.2	-	-	0.2	27.2	10.8	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	0.8	-	-	-	-	-	9.8	-	25	-	-	5.8	-	1.0	-	1.4	1.4	-	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	26	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	15.2	-	1.8	-	
-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	7.4	-	-	49.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	-	-	1.8	-	-	-	-	28	-	-	0.4	-	12.2	21.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	11.6	-	-	46.3	-	-	-	-	29	-	-	-	-	15.4	15.6	-	-	11.6	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	6.8	-	-	24.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	8.8	3.0	-	-	20.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.1	-	3.5	1.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	
6.3	100.0	5.9	26.0	63.0	74.5	45.6	179.7	34.4	47.9	112.5	51.9	Totale mensili	1.6	117.8	51.4	96.6	248.6	210.0	64.6	259.4	149.2	73.4	411.6	28.4		
3	13	2	9	7	8	3	13	5	5	12	5	N. giorni piovosi	1	13	4	11	18	14	6	13	7	4	10	5		
Totale annuo: 747.7 mm													Totale annuo: 1712.6 mm													
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 106													
MOMO												Giorno	NOVARA													
BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (213 m s.m.)													BACINO: TERDOPPIO-AGOGNA (164 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	»	-	1	-	-	-	-	7.6	18.2	-	-	-	-	-	4.4	-
-	-	-	-	-	0.2	17.4	-	-	0.2	-	»	-	2	0.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	86.2	0.2
-	-	-	-	-	17.6	0.2	-	17.6	3.8	-	»	-	3	0.4	-	-	-	20.8	-	-	30.2	4.0	-	-	50.2	-
0.2	3.6	-	2.6	7.6	-	0.6	0.2	6.6	-	-	»	-	4	-	3.2	-	0.6	3.2	-	12.6	-	1.0	-	8.8	-	
-	5.2	-	0.4	15.6	1.0	0.4	-	-	-	-	»	-	5	-	2.2	-	2.0	7.2	0.2	0.2	-	5.0	0.2	7.0	-	
-	5.2	-	5.0	0.4	0.6	-	18.6	-	-	-	»	0.2	6	-	-	2.6	-	3.0	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	12.2	1.4	1.4	-	30.4	7.2	7.6	-	-	-	»	0.2	7	-	11.0	12.0	-	0.4	22.4	0.4	19.8	-	-	0.2	0.2	
1.6	11.8	-	0.2	-	66.4	-	0.2	-	3.0	»	4.6	8	0.4	9.8	6.6	-	-	14.8	-	1.4	-	-	-	-	6.4	
-	14.6	-	-	-	27.0	-	10.6	-	9.4	»	13.4	9	-	9.2	0.2	-	-	40.8	-	15.6	-	8.6	9.8	21.2	-	
-	2.8	-	-	0.4	-	-	0.2	-	-	»	1.6	10	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	0.4	-	
0.6	-	2.8	-	-	-	-	9.6	-	-	»	0.2	11	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	19.4	-	0.8	-	7.4	0.2	»	12	-	-	-	-	-	18.2	-	2.8	-	16.8	0.2	0.8	-	
0.2	-	0.2	2.8	8.8	17.4	-	-	0.2	-	»	0.2	13	-	-	-	-	4.4	11.0	-	-	-	-	0.2	0.2	-	
-	2.2	-	3.2	-	16.4	-	2.0	36.0	-	-	»	14	-	-	0.2	-	2.4	-	6.6	-	2.0	41.4	-	-	-	
-	3.0	-	0.8	-	2.0	53.6	-	33.0	-	-	»	15	-	-	3.0	-	0.8	-	3.0	50.2	0.2	8.0	-	-	-	
-	-	0.8	0.4	-	6.6	-	47.2	56.6	-	-	»	16	-	-	-	4.8	2.0	-	2.2	-	14.4	44.4	2.6	-	-	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	0.4	-	»	10.6	17	-	-	-	-	-	-	2.6	3.6	-	-	0.8	27.4	11.6	
-	0.2	-	-	0.8	-	0.4	17.0	-	-	»	10.4	18	0.6	-	-	-	-	5.8	-	-	17.8	-	0.2	27.4	11.6	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	»	1.0	19	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.2	0.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	»	0.2	20	-	-	0.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	3.8	-	10.6	5.2	-	-	-	-	»	-	21	-	-	3.8	2.4	-	9.8	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	16.2	16.0	-	2.6	0.2	-	-	-	-	»	0.2	22	-	-	12.2	7.0	-	1.4	-	-	-	-	-	0.2	-	
-	13.6	0.2	-	1.6	-	-	-	-	-	»	-	23	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
-	26.4	-	-	-	17.2	-	-	-	-	»	-	24	-	-	33.2	-	-	-	17.4	0.4	-	-	-	-	-	
-	17.0	-	-	-	0.2	-	-	-	3.0	»	-	25	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	0.6	-	20.0	»	1.6	26	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.6	-	20.8	0.2	-	
-	0.4	-	-	33.4																						

Anno 1968

- 107 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BOCCIOLETO													Giorno	CAMASCO												
(Pr)	BACINO: SESIA (667 m s.m.)													(Pr)	BACINO: SESIA (752 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	24.0	-	1	-	-	-	-	25.8	-	-	1.2	-	-	54.0	-		
-	-	-	-	3.2	15.0	-	4.0	-	-	123.0	-	2	-	-	-	-	20.6	-	10.0	-	-	-	162.0	-		
-	-	-	-	3.0	-	1.8	26.0	8.0	-	386.0	-	3	-	-	-	-	-	-	34.0	11.6	-	-	270.0	-		
-	5.8	-	-	4.8	-	40.4	3.0	3.0	-	51.0	-	4	-	3.4	-	-	-	-	52.0	49.0	-	-	82.0	-		
-	-	-	-	40.4	-	1.4	-	-	-	27.0	-	5	-	-	1.0	61.4	-	-	4.0	3.0	-	-	22.0	-		
-	9.4	-	13.4	19.0	1.0	11.4	30.0	-	-	2.0	-	6	-	-	-	10.0	40.8	-	26.4	-	-	-	4.0	-		
-	5.8	7.0	6.0	66.6	12.4	4.4	21.0	-	-	2.0	-	7	-	8.0	-	15.0	19.4	11.6	13.0	-	-	-	-	-		
8.0	4.0	47.0	19.0	-	0.8	-	-	-	-	-	7.0	8	-	5.0	12.8	20.0	-	7.6	2.8	-	-	1.8	5.4			
-	4.4	-	-	-	4.4	-	-	-	27.4	7.0	37.8	9	-	4.0	33.6	-	-	-	56.8	-	37.2	4.6	28.2	-		
2.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	10	-	0.6	27.8	-	-	-	-	3.2	-	-	1.8	-		
-	-	-	-	6.0	-	15.0	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	1.0	-		
-	-	-	3.2	11.6	-	3.0	-	12.8	-	-	-	12	-	-	-	1.0	-	-	1.6	12.4	-	-	-	-		
-	-	-	9.0	15.8	3.6	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	15.0	3.0	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10.0	-	83.0	-	-	5.0	-	-	-	14	-	-	-	16.0	-	80.8	-	5.8	-	-	-	-		
-	-	-	16.0	-	1.4	2.2	-	20.6	-	-	-	15	-	-	-	10.0	-	26.0	10.6	1.6	49.2	-	1.4	-		
-	-	-	1.0	-	15.4	-	-	25.0	6.0	5.4	-	16	-	-	-	-	-	22.4	-	-	52.8	-	-	-		
-	-	-	-	5.8	17.2	-	-	6.4	-	42.8	3.0	17	-	-	-	-	-	18.8	27.6	1.0	9.6	7.4	43.0	1.0		
-	-	-	-	1.0	16.0	-	-	-	-	9.4	1.4	18	-	-	-	-	-	9.0	0.4	26.0	-	-	1.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	6.2		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.2	-	-	-	20	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	2.0	28.0	-	-	1.2	-	-	-		
-	-	7.0	-	9.0	7.6	-	-	1.0	-	-	-	22	-	9.0	-	-	15.0	-	-	-	0.4	-	-	-		
-	8.0	11.0	-	5.4	-	-	-	2.4	-	-	-	23	-	8.0	2.6	-	5.0	-	-	-	2.0	-	-	-		
-	9.0	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	1.2	-	-	-	14.0	1.6	23.6	-	-	-	0.4	25	-	10.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	26.6	-	-	-	16.0	-	-	-	-	1.4	1.0	26	-	25.0	-	-	-	30.4	3.6	12.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	4.6	27	-	12.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	6.0	-	-	-	-	20.0	-	-	1.8		
-	-	-	-	2.4	-	3.4	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2		
-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.6	57.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	24.0	17.0	-	-	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	15.4	-	21.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	13.0	-	-	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	30.0	-	64.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	1.4	-	-	-	-		
10.0	74.2	72.0	114.2	296.2	180.8	101.8	194.4	85.4	52.8	681.6	56.6	Totale mensili	-	(94.0)	77.6	180.0	292.6	281.4	45.8	346.0	201.0	65.0	632.4	53.2		
2	9	4	11	17	14	11	13	10	4	12	7	N. giorni piovosi	-	10	4	11	15	11	5	19	12	3	12	10		
Totale annuo: 1920,0 mm												Giorni piovosi 114	Totale annuo: [2269.0] mm												Giorni piovosi 112	

VARALLO SESIA ♦													Giorno	BORGOSIESA												
(Pr)	BACINO: SESIA (453 m s.m.)													(P)	BACINO: SESIA (360 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
-	-	-	-	-	5.0	-	0.6	-	-	45.0	-	1	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	18.4		
-	-	-	-	0.6	2.6	8.0	-	18.0	-	135.0	-	2	-	-	-	1.2	12.0	-	-	-	-	-	-	128.2		
-	-	-	-	2.6	4.4	-	-	99.4	7.2	225.0	-	3	-	-	-	16.0	-	-	14.2	126.8	-	-	-	164.4		
-	7.4	-	-	-	10.6	-	4.6	1.2	24.8	43.0	-	4	-	14.6	-	-	24.6	-	-	44.0	-	-	-	94.0		
-	-	-	-	1.8	52.8	-	-	-	2.2	18.6	-	5	-	-	-	4.0	36.2	-	-	-	-	-	-	16.2		
-	-	-	-	13.2	21.4	-	5.0	19.0	-	3.4	-	6	-	-	-	8.0	18.4	-	-	14.4	-	-	-	-		
-	9.4	-	18.0	16.6	20.0	16.0	3.6	-	-	-	-	7	-	-	-	19.8	-	39.2	-	-	-	-	-	-		
3.6	4.6	20.0	19.8	0.6	8.0	0.4	-	-	-	1.4	4.4	8	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	24.4		
-	5.8	22.0	-	-	-	-	4.4	-	26.0	3.8	22.2	9	-	9.4	-	-	-	6.8	-	-	26.4	18.4	6.2	-		
1.8	-	-	0.4	-	-	-	-	3.0	-	-	-	10	-	-	-	14.0	-	-	-	10.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	-	12.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	4.6	-	-		
-	-	-	-	1.0	8.2	-	1.0	-	8.8	-	-	12	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	16.8	18.8	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	8.4	14.0	-	3.0	-	6.2	-	-	-		
-	-	-	-	18.2	-	4.0	0.6	1.0	4.6	-	-	14	-	-	-	17.2	12.6	52.0	-	2.4	-	-	-	-		
-	-	-	-	18.2	-	2.2	1.4	32.8	-	1.4	-	15	-	-	-	11.8	-	4.8	-	-	-	-	-	-		
-	1.2	-	-	11.2	-	56.0	2.2	1.4	32.8	-	1.4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	0.4	-	20.0	1.6	-	44.4	6.0	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	32.4	32.2	-	9.8	-		
-	-	-	-	-	5.0	17.4	1.8	9.6	-	35.8	4.8	18	-	-	-	-	3.4	12.4	-	43.2	-	36.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	12.2	0.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.2	4.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.6	-	20	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	35.0	-	-		
-	-	-	-	3.2	12.0	-	-	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	22.2	-	-	4.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	11.2	25.0	-	-	-	0.4	-	-	22	-	-	6.4	-	4.4	22.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	8.0	12.4	-	3.0	-	-	4.4	-	-	-	23	-	18.2	14.2	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-		
-	13.0	-	-	16.8	-	-	0.8	-	-	-	-	24	-	29.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	37.4	-	-	-	18.0	1.0	20.2	-	-	-	-	25	-	40.2	-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-		
-	9.0	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	26	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	15.2	-	2.6	27	-	-	-	-	34.0	-	-	-	16.0	-	-	-		
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	24.4	-	-	12.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	15.0	45.0	-	-	3.6	-	-	-	29	-	-	-	24.2	14.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	24.2	4.6	-	-	18.2	-	-	-	30	-	-	-	22.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	33.2	8.6	-	-	44.8	-	-	-	31	-	-	-	20.2	10.2	-	36.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.4																										

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CELLIO (P) BACINO: SESIA (625 m s.m.)												Giorno	BIELMONTE (Pr) BACINO: SESIA (1060 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	1.0	-	2.4	-	-	98.0	-	1	-	-	-	-	20.8	2.0	-	1.4	-	-	34.8	-	
-	-	-	3.4	13.0	19.0	-	3.0	-	-	36.0	-	2	-	-	-	11.0	10.6	-	4.4	-	-	130.6	-		
-	-	-	-	8.0	-	-	44.0	8.0	-	199.0	-	3	-	-	0.4	12.6	6.6	-	3.8	14.2	-	293.6	-		
-	9.0	-	-	21.0	-	2.0	-	118.0	-	36.0	-	4	-	2.0	1.6	0.4	8.8	-	9.8	3.4	23.0	-	68.0	-	
-	-	-	-	6.0	54.0	-	1.0	0.8	-	8.0	-	5	-	-	1.0	-	34.0	9.2	-	-	2.8	-	15.0	-	
-	-	-	-	22.0	24.0	-	9.0	-	-	14.0	-	6	-	-	-	9.6	23.4	-	0.4	37.0	-	-	8.0	-	
-	15.0	3.8	23.0	3.0	46.0	-	6.0	-	-	-	-	7	-	5.6	1.2	10.8	23.6	33.6	4.8	3.0	-	-	-	-	
-	10.6	32.0	16.6	-	12.6	-	0.6	-	-	-	14.0	8	-	4.0	16.4	0.4	1.4	23.0	-	4.6	-	-	-	-	
0.4	6.0	-	-	-	1.0	-	13.0	-	33.0	8.0	12.0	9	-	0.4	21.8	16.8	-	3.6	-	5.8	-	31.4	15.0	9.8	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	15.0	-	4.0	2.0	10	-	-	5.4	-	-	2.8	0.6	-	0.8	0.4	-	21.0	
-	-	-	-	26.0	-	-	2.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	0.8	
-	-	-	1.8	-	-	2.8	10.0	-	-	12.0	-	12	-	-	-	-	11.6	9.2	3.8	-	10.6	-	-	-	
-	-	-	16.0	27.0	14.4	-	18.8	-	-	-	-	13	1.6	-	-	3.4	19.8	15.4	-	3.6	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	-	41.0	7.0	5.0	8.0	-	-	-	14	-	-	-	4.4	-	40.0	-	26.0	7.8	-	-	-	
-	6.6	-	-	-	2.0	18.0	-	41.0	-	3.4	-	15	-	4.6	-	6.0	-	0.6	17.8	-	55.4	-	4.0	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	30.0	14.8	4.0	-	16	-	-	-	28.8	56.4	-	-	15.6	5.4	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	38.6	9.0	36.0	-	38.0	3.6	17	-	-	-	-	4.4	8.2	8.6	5.6	17.0	4.4	30.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.0	-	18	-	0.4	-	-	-	-	11.6	44.6	8.0	-	8.0	1.6	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	3.6	-	3.0	3.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.0	1.4	
-	-	-	-	4.0	1.4	-	-	0.6	-	-	-	20	-	-	0.6	-	4.6	3.8	0.4	-	1.2	-	-	-	
-	-	8.0	-	15.0	13.0	-	-	-	1.6	-	-	21	-	4.0	6.4	-	21.6	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	13.0	15.6	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	9.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	14.0	-	-	2.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	23	-	6.4	-	-	17.8	2.0	-	3.4	-	-	-	-	
-	35.0	-	-	-	29.0	1.6	-	-	-	-	-	24	-	7.8	-	-	4.8	37.4	3.8	46.6	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	16.0	-	2.0	26	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	3.6	-	22.0	6.0	-	-	10.0	-	-	-	-	27	-	-	-	2.0	17.2	-	-	-	-	21.2	-	1.4	
-	-	-	14.0	16.0	-	-	1.0	-	-	-	-	28	-	0.8	-	16.6	59.4	-	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	23.0	14.0	-	-	16.0	-	-	-	-	29	-	-	-	22.8	19.2	-	-	32.6	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	10.0	-	-	48.0	-	-	-	-	30	-	-	-	20.0	21.0	-	-	28.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	120.8	59.4	158.8	255.6	227.4	70.0	194.2	271.0	65.4	568.4	36.6	Totali mensili	1.6	[53.4]	57.6	154.6	372.4	262.4	66.2	260.4	161.2	71.6	[512.0]	36.0	
-	10	4	12	19	15	6	17	9	4	14	6	N. giorni piovosi	1	10	6	12	24	15	8	18	12	6	12	5	
Totale annuo: 2028.0 mm												Giorni piovosi 116	Totale annuo: [2109.4] mm												Giorni piovosi 129

TRIVERO (Pr) BACINO: SESIA (750 m s.m.)												Giorno	COGGIOLA (Pr) BACINO: SESIA (468 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	3.0	63.2	-	1.2	-	-	38.8	-	1	-	-	-	-	8.0	-	2.0	-	-	38.8	-	
-	-	-	-	9.2	13.0	-	3.8	-	-	180.6	-	2	-	-	-	9.6	12.0	-	3.0	-	-	192.0	-	
-	-	0.6	8.0	6.0	-	-	35.0	18.6	-	305.6	-	3	-	-	0.4	8.6	6.2	9.4	-	5.0	25.6	-	316.2	-
-	1.2	-	0.6	12.0	-	0.6	-	5.2	-	37.8	-	4	-	5.8	-	-	11.8	-	3.2	2.0	15.4	-	45.6	-
-	3.6	-	-	31.4	8.4	-	-	11.2	-	18.8	-	5	-	0.4	-	-	39.0	2.2	0.8	-	-	-	10.0	-
-	4.0	-	9.2	4.0	-	-	13.2	-	-	6.2	-	6	-	3.0	-	12.6	6.0	-	-	38.0	-	-	5.0	-
-	4.4	0.8	8.0	8.2	17.2	0.4	1.0	-	-	0.4	-	7	-	5.4	13.2	14.4	17.0	23.4	2.0	2.0	-	-	-	-
1.8	4.6	12.2	7.6	1.8	27.2	-	-	-	-	0.4	5.2	8	2.4	2.4	16.6	7.6	2.4	73.4	-	5.0	-	-	-	9.6
-	4.8	16.2	-	-	-	-	1.0	-	15.0	6.6	26.8	9	-	3.4	7.4	-	-	-	-	6.0	-	21.6	10.0	17.8
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.8	10	-	-	-	-	0.4	-	-	0.8	3.2	-	-	0.8
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6.4	-	4.0	-	-	-	0.6
-	-	-	-	12.6	17.6	5.8	-	6.8	-	-	-	12	-	-	-	0.8	13.2	8.4	5.2	-	6.8	-	-	-
-	-	-	8.6	15.6	19.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	12.0	17.4	14.4	-	3.0	-	-	-	-
-	-	-	10.8	-	40.8	0.6	2.0	4.8	-	-	-	14	-	-	-	13.6	-	41.2	-	24.0	5.2	-	-	-
-	4.4	-	4.8	-	12.4	22.6	1.0	2.8	-	3.8	-	15	-	4.2	-	2.4	-	22.2	24.4	-	33.4	-	3.6	-
-	-	-	-	31.0	-	-	2.4	17.0	0.8	-	-	16	-	-	-	0.4	-	17.0	-	32.0	19.4	2.2	-	-
-	-	-	-	1.6	6.8	1.4	3.0	5.8	2.6	27.6	4.0	17	-	-	-	-	0.8	9.0	9.8	6.0	8.2	-	31.0	1.8
-	-	-	-	-	-	0.4	-	13.6	-	8.2	2.0	18	-	-	-	-	-	2.6	0.8	45.0	11.6	-	8.6	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	2.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	7.6	2.2
-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	0.6	-	-	20	-	-	-	-	4.0	4.2	-	-	8.2	-	-	-
-	0.6	6.0	-	12.8	16.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.8	4.2	-	18.0	4.8	-	-	0.6	-	-
-	4.4	8.2	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	8.0	7.6	-	18.8	-	-	-	1.8	-	-	-
-	5.6	-	-	21.0	-	-	1.4	-	-	-	-	23	-	6.4	-	-	16.8	8.6	-	2.8	-	-	-	-
-	37.0	-	-	-	1.4	-	41.2	-	-	-	-	24	-	4.6	-	-	-	29.8	2.8	38.0	-	-	-	-
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	1.8	25	-	-	3.2	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	12.4	-	2.6	26	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	11.0	-	0.4
-	-	-	-	21.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	20.6	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	12.0	31.6	-	-	3.2	-	-	-	-	28	-	0.4	-	13.6	20.4	-	-	1.2	-	-	-	-
-	-	-	16.8</																					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

GRIGNASCO													Giorno	ROMAGNANO SESIA												
BACINO: SESIA (348 m s.m.)														BACINO: SESIA (266 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					0.4	0.4					43.2		1						0.4	0.8					46.0	
				2.6	5.0	17.0		12.2			151.8		2						0.4	13.2		4.6			160.6	
		0.6		3.0	7.0			62.4	10.8		213.2		3				2.8	8.8			16.8	2.4			206.6	
		8.0		0.6	9.0				26.2		27.0		4		6.6			5.6		2.2		10.6			17.0	
				0.4	27.0	9.2	0.8				15.0		5				0.6	17.0				1.4			13.8	
		4.4		12.2	5.0			15.0					6				7.2	3.6			14.6				4.4	
		5.0	18.0	26.2	8.0	36.0	0.4	8.0					7		3.8	24.2	10.0		22.0		8.8					
2.6		7.0	17.6		3.0			5.0				6.2	8	1.6	8.2	20.2	3.6	4.6	20.6		2.6				7.4	
		5.0						10.0		18.6	8.4	8.2	9		5.0				1.8		15.2		22.0	11.2	7.6	
		0.4			0.4			0.6					10		0.8										0.4	
					3.2			13.0					11						1.4		17.8					
					15.0	14.0	3.8		5.2				12					14.2	11.0	1.0		4.2		0.4		
				19.2	13.0	5.4		11.2					13				1.4	8.4	4.6							
					23.0	2.0	4.8	18.8					14				3.4		21.0	9.2	7.4	14.4				
	3.4				6.0	22.2	15.4	37.8			1.2		15		2.6				4.0	26.2	42.4			1.4		
					4.8		6.0	32.2	35.2	4.4			16						6.8			39.2	28.6	5.4		
					1.0	5.4	12.6		0.4	33.2	5.8		17						3.0	2.6				38.0	6.6	
							15.0			3.0	3.0		18											1.8	2.8	
										1.2	0.6		19											3.6	0.4	
				0.4									20													
				2.0									21													
	1.4	2.4		16.0	6.8								22		1.2	2.0		13.4	5.8							
	8.2	8.6		10.0									23		8.4	7.4		1.0								
	10.8			10.0	4.2								24		9.2			4.2	6.2							
	28.6				9.6	2.0	3.8						25		30.4				17.0	1.0	0.8					
	5.0				2.2								26		2.0					0.8			1.0			
				3.0						14.4		2.2	27					1.6					17.8		1.2	
	1.2			23.0									28		0.4			25.0								
				16.0									29				9.0	12.4			0.8					
				16.4	17.0			13.0					30				6.2	18.2			10.8					
				8.0				38.4					31				3.0	3.0			25.8					
				6.0				3.2										2.4			5.6		1.8			
2.6	89.0	46.6	91.2	204.2	140.6	38.8	254.8	131.0	68.6	501.6	26.0	Totale mensili	1.6	83.8	53.8	47.2	143.4	139.2	43.0	145.4	114.6	71.2	510.2	26.4		
1	12	4	7	19	13	6	17	6	3	11	5	N. giorni piovosi	1	11	4	9	16	14	6	12	7	4	12	5		
Totale annuo: 1595.0 mm													Totale annuo: 1379.8 mm													
Giorni piovosi 104													Giorni piovosi 101													
ARBORIO													Giorno	PIEDICAVALLI												
BACINO: SESIA (185 m s.m.)														BACINO: SESIA (1050 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
						25.8				30.0			1						1.4						30.0	
					9.4			7.8	6.8		104.2		2					5.0			41.0				180.0	
					10.2		3.6		12.2		18.8		3				2.0				4.0	10.0			240.0	
		4.2											4		6.0			1.0	3.0		11.0	15.0	3.0		60.0	
				1.2	8.4				8.6		9.4		5					4.0			31.0				30.0	
				4.6				6.4			6.2		6						8.0		36.0	19.0				
		14.2	14.8	2.4		28.6		9.2			8.6		7		11.0		20.0	8.0	5.0	36.0						
		7.6	22.4		6.8							15.4	8	13.0	12.0	45.0			20.0					5.0		
1.2		5.4			3.4		14.4		6.4	10.4	37.6		9						3.0		10.0				32.0	
					4.6								10								4.0		37.0	3.0		
													11								19.0					
					6.2				9.8		3.8		12					13.0		2.0						
				2.4	3.8	31.2					2.6		13				3.0	10.0	20.0		4.0					
		4.2		4.6		28.6			9.2				14				25.0		65.0	19.0	3.0	28.0				
	11.8			4.2	3.4	89.4		25.6					15				3.0		48.0		32.0					
				8.6		12.4		49.4	54.6	6.4			16						7.0	8.0		4.0	6.0	16.0		
					4.8	16.8	3.4			18.2	12.4		17							10.0		5.0		11.0	6.0	
							6.2				8.2		18								22.0	1.0			19.0	
										4.6	4.4		19													
													20					3.0								
				2.6									21					5.0	8.0							
	2.4	2.2		16.4	6.4								22				4.0	10.0	10.0							
	14.6	9.6		14.2									23		5.0		9.0		20.0			1.0				
	12.0												24		2.0						2.8					
	29.8				28.6								25		42.0				21.0	4.0						
	2.2									6.4			26		18.0					9.0						
										10.6			27		2.0				7.0				20.0		12.0	
				6.2	34.2								28				10.0	14.0								
				17.8	26.6			2.4					29				4.0	50.0			25.0					
				3.8	6.8			10.6					30				35.0	20.0			28.0					
				2.6	3.2			12.4					31					13.0		3.0	30.0					
				1.4				6.8											5.0	5.0	9.0					
1.2	109.2	49.0	58.4	150.4	180.0	109.8	79.6	121.6	78.0	289.8	78.0	Totale mensili	13.0	98.0	68.0	115.0	212.0	200.0	138.0	258.0	99.0	63.0	594.0	50.0		
1	12	4	11	15	11	3	10	7	4	13	5															

Anno 1968

- 111 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

SOSTEGNO												Giorno	ZUBIENA													
BACINO: SESIA (397 m s.m.)													BACINO: SESIA (492 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	15.0	-	1	-	-	-	-	-	3.6	2.8	-	-	-	-	4.6	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	200.0	-	2	-	-	-	-	-	9.2	-	-	0.4	-	-	83.4	-
-	-	-	-	4.0	4.0	-	-	30.0	11.0	-	200.0	-	3	-	-	-	-	-	0.4	-	-	19.4	12.2	-	118.8	-
-	-	7.0	-	10.0	13.0	-	12.0	1.0	14.0	-	2.0	-	4	-	-	-	-	2.4	-	13.4	1.0	15.6	-	-	27.0	-
-	-	-	-	8.0	30.0	-	-	-	38.0	-	6.0	-	5	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	19.8	-
-	-	1.6	-	12.0	-	10.0	20.0	20.0	-	-	6.0	-	6	-	-	-	0.4	-	-	5.2	27.8	-	-	-	0.6	-
-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	13.2	1.6	2.4	-	-	-	0.4	-
-	-	2.2	20.0	-	-	-	-	18.0	-	-	-	12.0	8	-	-	3.8	4.2	-	9.4	-	3.2	-	-	-	-	2.6
-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	21.0	7.0	-	9	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	15.6	9.4	23.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	7.0	25.0	-	-	-	42.0	-	-	-	12	-	-	-	-	6.6	3.6	15.6	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	15.0	23.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	2.8	7.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	3.0	-	18.6	0.6	-	11.0	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	30.0	35.0	-	14.0	-	8.0	-	15	-	-	-	0.4	-	13.6	33.8	-	25.6	-	7.0	-	-
-	-	-	-	-	18.0	-	-	53.0	10.0	10.0	18.0	-	16	-	-	-	-	-	1.4	-	-	8.6	13.4	10.2	-	-
-	-	-	-	-	15.0	24.0	30.0	12.0	3.0	12.0	-	-	17	-	-	-	-	-	1.2	2.2	-	-	7.4	11.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	16.0	-	18	-	-	-	-	-	-	9.4	9.6	-	-	-	1.6	-
-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	-	-	2.6	-
-	-	-	-	9.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	2.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	6.2	12.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	21.0	21.0	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	5.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	4.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-
-	-	18.0	-	-	-	30.0	3.0	-	13.0	-	-	-	24	-	0.4	-	-	-	7.4	4.0	24.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	20.0	20.0	-	-	12.0	-	-	-	-	29	-	0.8	-	6.0	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	25.6	10.0	-	-	16.0	-	-	-	-	30	-	-	-	7.0	12.4	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	4.0	2.2	-	-	22.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	68.8	45.0	130.0	213.0	194.0	103.0	146.0	184.0	34.0	177.0	46.0	Totale mensili	-	-	1.2	4.2	27.0	60.0	114.0	86.8	125.2	74.0	38.2	297.8	25.6	-
-	8	4	11	14	10	6	9	7	3	11	3	N. giorni piovosi	-	-	-	1	6	11	14	9	13	5	4	12	2	-
Totale annuo: 1638.8 mm												Giorni piovosi 86	Totale annuo: 1854.0 mm												Giorni piovosi 77	

SALUSSOLA												Giorno	VERCELLI - Stazione Riscoltura													
BACINO: SESIA (289 m s.m.)													BACINO: SESIA (135 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	68.4	-	1	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	5.8	-
-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	97.0	-	2	-	-	-	-	-	-	14.8	-	-	-	-	125.2	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	10.0	-	278.0	-	3	-	-	-	-	-	12.0	-	4.0	2.4	-	-	67.8	-
-	-	1.6	-	-	8.0	-	-	-	-	-	40.0	-	4	-	1.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	21.6	-
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	12.0	-	5	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	26.2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	-	2.4	-	9.8	-	18.2	5.2	-	-	-	-	-	7	-	0.6	-	1.2	-	-	-	13.4	-	-	5.0	-	-
-	-	8.0	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	8	-	5.8	6.4	0.6	-	22.2	-	17.4	-	-	-	-	-
-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-	2.0	17.4	9	-	3.6	13.6	-	-	-	-	8.4	-	-	0.6	17.0	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	35.2	-	9.0	11.0	18.8	10	-	7.6	-	-	-	-	-	17.6	5.6	12.6	11.6	-	-
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	0.4	-	-	20.8	-	4.0	-	7.4	-	4.4	-	-
-	-	-	-	4.0	10.4	15.0	-	-	-	-	5.0	-	14	-	-	-	6.0	9.4	12.8	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	-	7.4	-	12.0	-	-	11.0	-	-	-	15	-	-	-	1.8	-	6.4	-	-	5.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	4.0	-	-	12.0	-	-	-	16	-	2.0	-	5.2	-	1.2	19.2	-	16.0	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	36.0	26.2	5.2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	22.8	5.2	-	-
-	-	-	-	-	11.0	-	11.0	-	-	-	12.2	12.0	18	-	-	-	-	-	2.8	1.8	-	-	-	15.4	6.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	9.0	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.0	-
-	-	-	-	5.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	0.6	-	-
-	-	-	12.0	-	15.2	15.2	-	-	-	-	-	-	22	-	-	2.6	7.0	-	10.2	1.4	-	-	-	-	-	-
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	12.8	6.0	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.4	-	-	-	32.0	9.0	31.0	-	-	-	-	-	25	-	-	32.8	-	-	-	14.4	2.4	0.4	-	-	-	-
-	8.0	-	-	-	1.2	-	-	-	10.0	-	-	-	26	-	-	3.2	-	-	-	-	0.6	-	12.0	-	-	-
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	12.0	-	-	-	27	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	15.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	9.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	10.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	4.4	12.0	-</							

Anno 1968

- 113 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

1ª CANTINA PICCOLO SAN BERNARDO												Giorno	DERBY											
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1950 m s.m.)													(P) BACINO: DORA BALTEA (827 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	5.2	-	-	3.2	-	-	1.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	5.0	-
13.6	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	16.8	-	2	3.2	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	23.0	-
-	-	1.0	[1.0]	15.0	3.0	-	10.2	10.4	-	15.6	-	3	-	4.0	-	-	8.4	-	-	12.0	3.0	-	91.0	-
9.4	1.8	-	-	2.4	8.2	-	-	13.4	-	22.4	-	4	-	-	-	-	2.4	-	10.0	-	12.4	-	33.0	-
-	-	-	[3.0]	6.2	-	-	-	-	-	2.2	-	5	-	-	-	-	3.4	3.0	-	-	-	-	13.0	-
14.0	17.4	-	4.0	-	-	-	13.4	-	-	-	-	6	1.2	11.0	-	-	2.0	-	-	6.0	-	-	-	-
26.0	8.0	-	3.0	1.6	2.6	3.6	-	-	-	-	1.4	7	20.2	1.4	-	-	3.4	2.4	3.4	-	-	-	-	-
13.0	1.2	14.0	4.0	7.8	-	-	-	-	-	-	2.0	8	-	-	3.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
9.2	11.0	-	-	-	-	-	7.0	-	22.2	5.8	2.8	9	12.6	8.0	-	-	-	-	-	-	5.0	10.0	4.0	3.0
16.2	22.0	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	10	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.0	-	-	-	4.6	2.0	13.4	-	4.2	-	-	-	12	-	-	-	-	7.6	2.0	2.6	-	3.4	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.6	4.2	-	-	2.4	5.2	28.8	10.4	-	-	-	-	14	8.0	2.4	-	0.8	17.6	1.0	10.0	10.0	-	-	-	-
12.2	2.6	-	[6.0]	-	24.2	30.8	18.8	3.2	3.8	3.2	15	-	3.0	-	1.4	-	2.0	12.0	10.0	20.0	-	2.0	-	-
-	-	2.4	-	22.8	2.4	7.4	3.0	22.8	3.0	16	-	16	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	12.0	-	-
-	-	1.6	-	-	1.0	13.2	7.2	-	-	14.8	23.2	17	-	-	-	-	-	5.0	5.0	1.4	-	5.4	-	-
5.8	-	-	-	5.0	-	-	39.2	-	-	6.4	16.0	18	-	-	-	-	8.0	-	30.0	6.4	-	6.4	12.0	-
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	6.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	7.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	2.6	21.8	-	-	13.0	-	-	28.4	-	-	3.8	21	-	5.4	12.4	-	2.8	1.0	-	-	22.0	-	-	-
-	8.4	6.6	-	-	-	-	-	158.4	-	-	7.4	22	-	5.0	5.0	-	6.4	-	-	-	42.0	-	-	-
-	4.0	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	23	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	22.6	14.2	-	22.6	-	-	6.4	24	-	5.0	-	-	-	11.2	5.0	-	-	-	2.4	22.0
4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	5.2	3.4	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8	-	-	-	2.2	-	-	-	-	10.8	-	8.6	26	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	10.6	-	-
12.4	-	-	-	2.8	1.2	-	4.2	-	-	-	-	27	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	[32.0]	8.6	-	-	-	-	-	-	2.0	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	[4.0]	12.8	-	-	22.4	-	8.2	-	2.2	29	-	-	-	20.0	10.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	-	-	22.8	3.8	12.8	-	-	30	-	-	-	1.4	10.2	-	-	21.0	-	2.0	-	-
-	-	-	-	-	-	7.2	6.0	-	-	-	-	31	-	-	-	1.0	-	-	2.0	12.0	-	-	-	-
155.0	108.2	52.0	157.0	84.8	77.0	79.4	205.6	288.2	66.2	117.2	100.8	Totale mensili	45.2	64.8	20.4	33.2	64.0	55.8	48.0	113.4	120.6	24.6	197.2	63.6
14	13	7	8	15	10	9	14	12	7	11	16	N. giorni piovosi	5	12	3	7	12	10	9	11	9	4	11	7
Totale annuo: 1391.4 mm													Totale annuo: 850.8 mm											
Giorni piovosi 136													Giorni piovosi 100											
VALGRISANCHE ♦												Giorno	RIEMES NOTRE DAME											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1664 m s.m.)													(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1731 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	5.4	1.0	-	2.2	-	-	2.6	-	1	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	16.0	-
-	-	-	6.0	10.8	0.8	1.6	8.0	5.8	-	10.8	-	2	6.4	-	-	-	12.0	1.0	-	5.0	-	-	26.0	-
-	-	-	-	3.6	0.4	1.2	0.4	4.2	-	12.0	-	3	-	1.0	-	-	3.0	-	2.0	2.0	5.0	-	55.0	-
0.6	-	-	-	4.0	-	0.8	-	0.6	-	14.8	-	4	1.6	-	-	-	-	-	21.0	-	3.0	-	30.0	-
-	-	-	-	1.6	-	0.4	7.2	-	-	-	-	5	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	20.0	-
2.2	2.4	-	-	0.6	6.8	2.4	2.6	-	-	-	-	6	-	8.0	-	-	3.0	-	-	17.6	-	-	-	-
19.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	7	16.0	3.0	-	-	-	16.0	1.0	2.0	-	-	-	-
0.8	-	2.0	5.0	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	8	23.0	-	11.0	11.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-
1.0	0.6	-	-	-	-	-	5.0	-	11.8	3.8	1.4	9	5.0	2.0	-	-	-	-	-	9.0	-	15.0	1.6	10.0
6.6	7.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	0.6	10	14.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
-	-	-	-	0.4	-	1.2	1.0	5.6	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	7.0	6.2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	6.0	7.0	6.6	-	3.4	-	-	-
-	-	-	0.6	-	3.2	-	-	2.6	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	-	-	1.8	-	10.0	1.0	13.2	16.0	-	-	-	14	-	-	-	-	7.0	5.6	-	-	-	-	-	-
2.2	4.6	-	0.6	-	2.6	19.2	15.2	8.2	0.6	0.6	-	15	11.0	6.0	-	6.0	-	28.0	-	4.0	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	14.0	0.4	-	-	-	0.8	-	16	-	-	-	-	-	4.0	14.0	20.0	15.4	-	6.0	-
-	-	-	-	-	2.6	1.2	13.4	3.4	-	1.4	4.6	17	-	-	1.0	-	-	21.0	-	-	16.0	3.0	15.0	-
1.8	-	-	-	6.8	-	-	28.6	0.4	-	4.4	5.0	18	-	-	-	-	-	1.6	1.0	-	-	-	15.0	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	1.4	-	36.4	14.0	-	10.0	7.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	12.0	-	-	-	6.4	-	2.0	-	-	-	-
-	3.8	-	-	0.6	3.6	-	-	-	-	4.0	-	21	-	-	-	-	5.0	2.6	-	-	-	-	-	-
-	6.0	2.6	-	5.0	1.8	-	-	60.0	-	2.4	1.4	22	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.4	1.6	-	3.0	-	-	-	31.4	-	4.6	5.4	23	-	5.0	1.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	4.6
-	0.6	-	-	-	-	-	-	22.8	-	2.2	7.2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0
-	0.8	-	-	-	13.2	16.8	-	-	-	-	8.8	25	-	14.0	-	-	-	12.0	23.0	2.0	12.0	-	-	5.0
0.4	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	0.8	10.6	26	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	1.0	12.0	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11.4	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	11.6	-	30.0
1.4	-	-	-	2.4	0.8	-	11.0	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	23.8	14.8	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	20.0	4.0	-	-	1.0	-	-	-	-
-	-	-	2.4	13.0	-	-	11.6	1.6	7.8	-	-	30	-	-	-	51.0	-	-	15.6	1.4	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	8.4	10.2	-	12.8	-	-													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

RHÊMES ST. GEORGES												Giorno	VALSAVARANCHE												
(P)													(Pn)												
BACINO: DORA BALTEA (1200 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1545 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.8	-	-	-	13.6	0.6	-	3.0	-	-	28.8	-	1	0.6	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	5.6	-	
-	-	-	5.8	3.8	-	0.6	7.0	7.4	-	75.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	
-	-	-	-	4.2	-	11.6	-	2.0	-	40.0	-	3	-	-	-	-	-	4.6	3.6	9.6	-	-	42.8	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8.0	-	-	3.0	-	7.0	-	12.8	-	19.0	-	
5.6	4.0	-	3.2	4.8	-	-	11.0	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5.6	-	4.8	-	-	-	5.6	-	
23.4	1.0	-	3.4	-	3.0	1.2	2.2	-	-	-	-	6	12.4	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	
2.0	-	4.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4.6	3.6	-	-	12.0	13.2	-	5.4	-	-	-	-	
3.4	6.8	-	-	-	-	-	5.2	-	6.2	2.8	1.0	8	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-	-	-	2.6	-	
5.4	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	9	5.4	-	-	-	-	-	12.0	-	14.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	1.0	9.8	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	5.6	
-	-	-	-	-	-	0.8	3.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.2	3.2	-	-	2.0	-	-	-	12	-	-	-	-	2.4	-	-	-	8.8	-	-	-	
-	-	-	3.8	6.0	2.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	5.0	20.0	5.0	14.2	-	-	-	-	-	14	-	-	-	15.8	-	19.8	-	9.6	-	-	-	-	
5.8	4.2	-	6.6	-	8.6	15.0	4.2	12.0	-	3.0	-	15	-	4.6	-	-	12.6	5.6	14.8	10.6	4.0	-	-	-	
-	-	10.2	-	-	-	-	13.6	-	14.2	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	9.4	5.0	7.6	2.0	-	
-	-	-	-	-	15.0	2.0	1.0	1.0	4.8	11.0	-	17	-	-	-	-	-	14.6	-	2.0	-	14.4	4.6	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	2.6	1.0	5.4	22.2	-	18	-	-	-	-	-	-	10.4	24.0	1.4	-	7.6	1.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	2.0	-	19	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	
-	5.8	-	-	3.4	6.2	-	-	-	-	-	-	20	-	3.4	-	-	5.2	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	9.8	-	3.6	2.2	-	-	0.6	-	-	-	21	-	-	4.8	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	5.2	-	3.0	-	-	-	4.8	-	-	5.0	22	-	1.0	8.6	-	-	-	-	-	29.6	-	-	-	
-	3.6	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	3.0	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.4	-	-	-	14.4	13.0	5.0	-	-	-	-	24	-	10.4	-	-	-	23.8	10.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	7.0	25	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.0	-	-	26	-	-	-	-	6.4	-	-	-	3.6	-	11.0	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	17.6	-	2.6	-	4.4	-	-	-	
-	-	-	21.6	21.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	31.2	-	4.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	2.8	11.4	-	-	11.0	2.2	2.2	-	-	29	-	-	-	-	10.2	34.6	-	3.4	-	5.0	-	-	
-	-	-	4.2	4.6	-	-	12.2	2.0	4.6	-	-	30	-	-	-	-	23.0	-	-	10.4	-	2.4	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	6.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	2.4	1.2	-	-	-	-	
47.4	53.4	30.0	58.8	92.2	78.6	55.4	81.6	55.6	21.2	176.2	52.6	Totale mensili	24.0	45.4	23.6	80.2	123.0	111.0	52.8	111.2	82.2	38.4	126.0	57.8	
7	11	4	10	16	10	7	13	12	5	9	7	N. giorni piovosi	4	8	3	5	10	9	9	15	7	7	8	7	
Totale annuo: 803.0 mm												Totale annuo: 875.6 mm													
Giorni piovosi 111												Giorni piovosi 92													
LILLAZ												Giorno	VIEYES												
(Pr)													(Pn)												
BACINO: DORA BALTEA (1600 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1130 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.6	-	-	-	3.0	1.0	-	-	1.8	-	4.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	3.0	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	3.4	1.8	-	45.0	-	2	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-	42.0	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	-	1.8	-	65.6	-	3	-	-	-	10.0	2.0	1.0	4.0	5.0	-	-	77.0	-	
-	-	-	-	1.0	-	11.4	-	1.8	-	-	-	4	-	-	-	2.0	-	13.4	-	4.0	-	-	50.0	-	
-	3.6	-	-	8.6	0.4	5.2	-	1.8	-	5.6	-	5	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	0.4	-	1.2	11.4	-	6.0	7.4	3.0	-	5.2	-	6	-	3.2	-	-	4.0	-	-	16.8	-	-	-	-	
10.2	1.4	-	1.8	2.8	5.6	3.4	4.0	1.8	-	-	-	7	20.0	-	-	-	5.0	5.0	5.0	3.0	-	-	-	-	
-	1.2	8.4	11.4	-	-	-	0.4	1.2	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.2	-	-	-	-	8.6	-	12.8	3.8	-	9	5.0	-	8.0	1.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	10	17.0	10.4	-	-	2.0	-	-	-	-	14.0	2.0	5.0	
-	2.8	-	-	-	-	0.4	1.4	-	-	-	0.8	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	0.4	1.4	-	6.2	-	-	-	12	-	-	-	-	1.0	5.0	4.8	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	8.4	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5.2	4.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	8.4	-	5.2	5.8	-	-	-	14	-	-	-	13.2	-	20.0	0.6	8.0	11.0	-	-	-	
1.0	2.4	-	3.8	-	11.0	3.0	3.8	8.4	-	1.4	-	15	-	0.4	-	-	-	10.0	7.0	10.0	-	2.0	-	-	
-	-	0.6	-	-	8.8	-	-	5.6	0.4	1.8	-	16	-	-	5.0	-	-	17.0	-	-	3.6	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	3.6	2.8	2.4	-	-	3.6	-	17	-	-	-	-	-	2.0	3.0	3.0	-	7.0	3.0	-	
-	-	-	-	-	0.2	22.0	0.6	-	-	-	0.6	18	-	-	-	-	-	2.0	-	-	0.6	-	10.0	7.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	6.6	-	-	-	-	-	0.8	20	-	-	-	-	3.0	5.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	1.6	2.0	-	0.4	-	-	-	21	-	2.0	-	-	5.0	7.6	-	-	6.0	-	-	-	
-	1.2	0.4	-	4.6	-	-	-	3.0	-	-	0.4	22	-	1.0	1.0	-	3.0	-	-	-	21.0	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	3.2	23	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	
-	5.4	-	-	-	15.0	11.0	1.4	3.0	-	-	12.2	24	-	21.0	-	-	-	13.0	8.0	1.0	3.6	-	-	-	
-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15.2	25	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-	2.4	26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	12.0	-	
-	-	-	-	5.6	-	-	1.8	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	27.4	-	-	0.4	-	-	-	-	28	-	-	-	5.0	23.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	20.4	-	-	5.0	0.8	0.4	-	-	29	-	-	-	1.4	15.0	-	-	8.0	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	-	3.4	-	-	-	-	30	-	-	-	18.0	2.0	-	-	10.0	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	5.0	3.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	6.0	2.0	-	-	-	-	
13.4	21.6	12.0	26.4	123.0	71.8	50.6	75.4	45.2	21.0	228.6	40.6	Totale mensili	42.0	44.0	20.0	38.8	94.4	83.8	51.8	11.4	72.8	21.6	218.0	52.0	
4	10	3	7	17	10	9	15	12	2	10	6	N. giorni piovosi	3	8	4	5	17	11	8	14	10	4	10	7	
Totale annuo: 729.6 mm												Totale annuo: 850.6 mm													
Giorni piovosi 105												Giorni piovosi 1													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

AYMAVILLES													Giorno	AOSTA												
(Pr)	BACINO: DORA BALTEA (700 m s.m.)													(Pr)	BACINO: DORA BALTEA (583 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
							0.4			0.4		1							0.6			0.6				
				2.4			3.2			12.0		2							2.4			17.0				
			0.4	4.8			5.0	3.0		56.0		3							4.2	4.2		70.0				
				2.2		4.2		3.0		40.0		4							2.2			37.4				
				1.0						7.4		5										3.0				
	1.4		1.2	1.0		4.2						6														
17.0				1.2	1.2							7														
		6.6	1.0							0.4		8														
	0.4						6.6		9.4	2.2	8.8	9							5.0		8.8	2.8	2.6			
5.0	0.6									0.4	0.6	10											0.4			
							2.8				0.6	11											0.4			
					3.8	1.0		0.4				12							1.4	1.0						
				1.2	2.0		1.4		2.4			13							2.0							
				0.6		13.2		7.0				14														
11.0	2.6			2.6		1.0	7.4	8.2	9.0		1.2	15							8.4	8.0						
			0.8			12.2		9.0			7.6	16							7.4	8.4	8.2					
							2.6	4.0	1.0		4.6	17								0.6		8.0				
					0.8			23.6			1.6	18							2.4	6.4	0.4		6.6			
					1.6				3.0		1.4	19							20.0	0.8		1.6	3.4			
												20														
	4.4				2.4							21														
	2.4	2.8			0.8	2.2			2.8			22								3.8						
	3.0	2.4			0.4				17.0			23								15.4						
					0.4		0.8				1.6	24											1.8			
	14.8				9.6	8.0	0.6	1.4			8.0	25														
	0.2									1.4	16.2	26											8.6			
					1.0					3.6	16.6	27											8.4			
					0.4							28														
				14.4	10.0							29														
				0.6	8.6		6.0	2.6	1.0			30														
					1.2		0.6	5.2	1.6			31														
					1.4		5.6																			
33.0	29.8	12.6	22.0	45.0	44.2	33.8	72.6	54.6	17.0	135.2	56.6	Totale mensili	14.0	40.0	6.6	20.0	49.2	34.2	27.0	75.2	50.4	16.6	147.0	27.2		
3	6	3	5	14	8	8	10	11	5	10	7	N. giorni piovosi	3	8	2	4	10	5	7	12	10	4	8	6		
Totale annuo: 556.4 mm												Giorni piovosi 90	Totale annuo: 507.4 mm												Giorni piovosi 81	
VALPELLINE													Giorno	GRAN S. BERNARDO												
(P)	BACINO: DORA BALTEA (950 m s.m.)													(Pn)	BACINO: DORA BALTEA (2476 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
										10.0		1							1.4				10.4			
2.0				10.0		1.0	4.0	2.0		28.0		2						6.2								
	1.0					1.0		7.0		87.0		3						0.8		3.4			49.8			
				4.0		2.0		1.0		23.0		4							10.6	28.2	17.4		122.0			
												5							2.6	10.0	13.8		51.6			
			1.0									6							4.6	14.4		12.0	19.2			
2.0	5.0		1.0	5.0			8.0					7														
10.0			2.0				5.0					8														
		3.0					6.0			1.0		9														
	11.0	1.0							10.0			10														
3.0	1.0	1.0		1.0			4.0				1.0	11														
												12														
				11.0		3.0	1.0	4.0				13														
												14														
4.0	3.0		3.0				19.0	15.0				15														
			1.0					6.0		1.0		16														
		3.0			5.0					10.0		17														
											7.0	18														
											2.0	19														
											1.0	20														
	5.0			2.0	10.0							21														
	5.0	1.0		1.0						11.0		22														
	1.0	2.0								8.0		23														
						1.0		1.0			7.0	24														
	8.0				5.0	6.0					6.0	25														
									5.0			26														
							1.0					27														
												28														
							8.0	2.0	1.0			29														
							5.0					30														
							1.0					31														
21.0	40.0	13.0	27.0	62.0	23.0	32.0	86.0	67.0	17.0	169.0	52.0	Totale mensili	337.1	161.8	116.6	138.8	217.2	126.2	142.8	216.0	202.2	39.4	302.6	269.0		
5	9	6	10	12	4	9	11	11	4	9	8	N. giorni piovosi	21	17	11	14	18	15	12	19	16	5	12	18		
Totale annuo: 609.0 mm												Giorni piovosi 98	Totale annuo: 2269.7 mm												Giorni piovosi 178	

— 117 —

Anno 1968

- 118 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

PROMIOD												Giorno	CHATILLON													
BACINO: DORA BALTEA (1305 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (551 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	—	—	—	—	2.8	4.0	—	5.2	—	—	3.0	—	1	—	—	—	—	4.0	0.8	—	0.4	—	—	—	—	
1.8	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	8.0	—	55.0	—	2	1.4	—	—	—	6.6	—	—	3.6	3.6	—	40.8	—	
—	0.4	—	—	—	2.4	—	11.2	—	3.0	—	51.0	—	3	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	107.4	—	
—	1.4	—	—	0.4	11.8	—	—	—	—	—	5.0	—	4	—	1.4	—	—	—	—	4.6	11.6	3.0	—	30.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	6.2	—	—	0.6	—	—	—	5.6	—
1.8	3.0	—	—	1.4	18.4	—	18.8	12.0	—	—	—	—	6	—	2.0	—	1.0	21.6	—	15.6	—	—	—	—	—	
15.6	—	—	—	1.0	19.0	2.6	9.4	1.2	—	—	—	—	7	10.4	—	—	—	22.0	2.0	8.6	3.6	—	—	—	—	
3.2	—	10.8	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8	5.8	—	4.2	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.6	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	19.8	2.6	0.8	9	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	13.6	0.4	—	
7.4	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	10	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.6	—	—	1.0	11	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	10.8	—	—	—	12	—	—	—	—	4.2	—	—	—	11.0	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	15.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	6.2	1.4	—	—	—	—	—	—	
4.6	—	—	—	3.6	—	26.6	2.2	—	7.6	—	—	—	14	1.6	—	—	0.6	—	14.2	17.4	3.8	4.4	—	—	—	
2.2	—	—	—	—	—	1.4	5.0	11.8	10.2	—	0.4	—	15	2.4	—	—	—	—	—	2.4	10.8	5.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	13.2	—	—	2.2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	2.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.8	—	—	—	1.2	5.8	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0.4	5.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40.2	22.4	13.4	36.4	137.6	75.2	61.6	91.8	60.4	32.8	241.2	43.6	Totale mensili	25.2	17.0	7.0	21.2	99.6	48.0	60.4	82.8	46.6	25.4	194.2	22.4		
8	4	2	8	18	9	9	13	11	3	10	5	N. giorni piovosi	6	5	2	4	12	7	8	12	10	3	6	3		
Totale annuo: 856.6 mm												Giorni piovosi 100	Totale annuo: 649.8 mm												Giorni piovosi 78	
MONTJOVET												Giorno	CHAMPDEPRAZ													
BACINO: DORA BALTEA (381 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (450 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—
0.8	—	—	—	—	1.8	1.4	—	1.6	—	—	42.0	—	2	—	—	—	—	2.4	4.4	—	2.8	—	—	—	76.0	—
—	—	—	—	—	3.4	—	—	11.0	8.4	—	90.8	—	3	—	1.2	—	—	2.8	—	—	12.2	11.0	—	—	127.0	—
—	—	—	—	—	1.6	—	4.2	—	0.6	—	32.2	—	4	—	5.4	—	—	1.4	—	9.2	—	—	—	—	43.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	14.6	—	—	—	0.6	—	—	13.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CHAMPOLUC												Giorno	BRUSSON											
(Pn) BACINO: DORA BALTEA (1570 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1332 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1.0										62.0		1					1.2		0.8				5.8	
	4.0			10.0			15.0			80.0		2	12.4				0.8	2.4		0.8			31.6	
0.4	5.0					3.0				15.0		3				5.0			7.8	6.2			82.6	
										8.0		4		4.0			1.2		5.2		0.2		26.6	
	4.6			12.0			10.0					5					7.4				0.4		14.0	
10.6				12.0								6		2.0			5.4		4.4	16.0				
	0.4	6.0	15.0		5.0	15.0						7	7.0		0.4	1.2	14.4	3.0	7.4	2.8				
	3.2						5.0		20.0	2.0	4.0	8	6.6		8.0	9.4								
												9	1.6	0.4						4.4		23.4	2.2	1.0
							2.0					10	2.0											
				9.0			5.0	15.0				11						0.4	5.0	1.6				
					4.0							12				3.2		1.4		13.4				
10.0			1.0		25.0		4.0	5.0				13				14.8	1.6							
5.0						5.0		13.0				14	4.0			0.4	16.4	10.8	2.6	5.4				
					15.4			5.0				15	6.2			0.2			2.8	7.6	10.0			
					4.0	10.0				5.0		16					18.2				5.0	0.4	0.4	
										0.4	4.0	17					0.2	5.4	2.2	0.6		10.4	0.4	
										0.4		18					0.4	3.4	18.2	0.8			0.2	
												19										1.4		
				0.2	6.0							20												
				4.0								21					1.2	5.0						
	1.0	11.0		5.0								22		0.8	0.6		3.6	10.6			1.0			
	11.0											23		0.4	5.0		2.2				4.8			
15.0					10.0	5.0						24		2.0			3.8				0.4			0.6
1.0			6.0									25		10.4				5.2	2.2	6.0	0.6			9.2
				5.0								26		3.6		5.0			2.2			2.8		7.4
									10.0			27					1.2					5.8		11.8
												28		0.4							0.6			
			10.0	26.0								29		8.0		6.6	13.8							
			10.2	10.4			7.0	4.0				30				8.0	8.4			6.8	3.8			
				4.0			22.0					31				1.4	7.0			11.0	3.2			
					10.0	5.0											2.2		1.6	1.6				
27.0	43.2	17.0	42.2	113.6	73.4	48.0	75.0	58.4	30.0	186.8	62.0	Totale mensili	39.8	32.0	14.0	32.2	94.6	64.2	47.2	93.6	57.4	33.0	175.0	30.6
4	8	2	5	10	8	6	9	8	2	7	5	N. giorni piovosi	7	6	2	6	16	9	11	13	10	3	8	4
Totale annuo: 776.6 mm												Giorni piovosi 74												
Totale annuo: 776.6 mm												Giorni piovosi 74												
VERRES												Giorno	CHAMPORCHER											
(Pr) BACINO: DORA BALTEA (400 m s.m.)													(Pr) BACINO: DORA BALTEA (1427 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
					0.6					8.8		1						0.6					21.8	
				1.4	5.2		1.6			55.2		2					2.2	35.0		7.6			68.4	
	0.6			1.4			10.6	12.8		132.0		3					3.2			24.2	5.2		190.0	
	3.2			1.4		8.6				37.2		4		1.4			0.6		22.0	0.8	3.2		63.8	
				13.0						15.0		5					16.8		0.2				24.8	
	3.4		3.0	12.0		7.0	19.6					6				10.8	60.0		11.2	22.6				
12.6			1.0	38.2	18.4	6.8	1.8					7				11.4	42.8	19.8	16.4	5.8				
3.0		16.2	12.2		3.2					0.4		8	0.8	1.6										
	2.0						1.6		24.8	1.4	5.8	9		5.6	17.6	0.4		13.4		1.8				1.0
2.2												10		1.6						5.6		44.4	5.2	23.0
												11		1.8						0.6				1.2
					1.0	4.0						12							3.6	9.0				
				5.6		0.8		13.6				13					7.6		1.6	0.4	12.6			
				5.2	3.8							14												
1.8			1.8		18.4			7.6				15	3.6			3.0		19.0	0.2	2.6	7.8			
	1.2		2.2		0.2	5.2	8.0	12.4				16	5.8	1.8		20.0		0.6	5.2	6.4	18.2			
					16.4			8.2	12.8	0.8		17				1.0		20.0				1.0		
					0.6	1.6		0.4		14.8	0.8	18						0.4	5.4	2.8	1.6			2.0
					1.2		23.0			3.8	0.2	19						1.0	1.0	21.8	0.4		2.6	1.2
												20												
				0.4	8.4							21					2.8	8.8						
				1.2	3.6							22			3.0		9.4	6.4			0.4			
	1.2	5.0		0.8				1.6				23		4.2	3.2		4.2				2.2			
	5.0			4.2				0.2				24		3.6	11.4		6.0			0.2				
14.4					8.0	1.6	8.2				1.6	25		21.6		0.6		17.8	2.6	8.4	2.8			5.8
4.2			1.6								9.0	26				3.6			2.0			5.4		12.0
											10.2	27					4.2					13.8		8.4
												28					13.2			0.4				
				6.4	24.2			0.2				29		0.6		12.4				10.6				
			22.4	18.0			10.0	0.8				30				16.0				21.0	2.2			
			0.4	7.0			13.2					31								20.2				
				0.2			3.0												7.2	29.0				
19.6	35.2	21.2	81.0	140.4	88.0	32.6	104.8	57.6	48.6	269.4	27.6	Totale mensili	12.0	51.4	35.2	81.0	189.6	143.4	71.4	201.6	76.2	64.6	376.6	54.6
4	8	2	8	15	10	7	12	6	4	8	4	N. giorni piovosi	3	10	4	9	13	9	11	16	10	4	7	8
Totale annuo: 926.0 mm												Giorni piovosi 88												
Totale annuo: 926.0 mm												Giorni piovosi 88												
												Giorno												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

HONE-BARD												Giorno	D'EJOLA ORSIA												
BACINO: DORA BALTEA (370 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (1743 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
						3.4					14.4		1						7.2					25.0	
						6.2		1.2			99.6		2	3.0				7.8			2.2			66.0	
								8.2	14.4		172.0		3		0.8		1.8				13.8	6.2		115.0	
		3.2				2.4	12.4		2.4		43.0		4	2.8	5.0			5.8		3.0				21.0	
						19.4	1.2				19.8		5				6.0	13.6		7.0					
		1.6		7.0		15.2		22.2	17.4				6		4.0		10.2	25.0		9.0	22.8				
1.2	6.2	0.4	5.6	52.0	5.6	3.6	2.2						7	21.6				8.0	4.2		2.0				
6.0	0.4	23.2	4.6		5.4						0.2	1.2	8		1.8	25.0	8.0				0.6	10.0		2.2	
	5.4										2.2		9	7.0		2.8					3.2	10.4		14.0	
								0.4				1.2	10	1.6	5.0						5.6				
													11							3.8	4.2				
					16.4		1.0			14.0			12					19.6	1.8		3.8	13.0			
					7.8	8.0							13				3.6	4.0	25.2						
0.8				4.4		17.0		3.2	11.2				14	6.0			7.0		17.0	1.6	12.4	8.0			
	1.8			7.0		2.0	2.6	1.6	19.4				15					6.0	3.2		22.0				
						16.8			24.0	6.4	1.2		16					7.0			7.4		12.0		
						0.2	4.6	1.4			16.4	0.8	17					3.0	12.6	1.8			14.0	3.4	
							0.4	16.8			4.0	2.4	18							20.0			6.2		
								0.8			1.0		19												
													20					5.0							
					0.2	11.4							21					1.0	4.0						
					3.2	6.0							22		12.6	2.0		2.0	7.0			5.6			
		0.4											23		5.8	10.2		9.6				10.0			1.2
		6.6	2.9										24		2.0				2.0						10.0
		8.6	9.0										25		12.6				8.8	2.6	11.6				4.2
		22.8				10.4	1.2	5.4				2.6	26									8.6		25.4	
		2.6		0.4			1.8					12.0	27									2.4			6.0
												9.8	28	1.8				8.0							
													29												
													30												
													31												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

GABY - C.le Zuino													Giorno	GUILLENMORE												
(Pr)	BACINO: DORA BALTEA (980 m s.m.)													(Pr)	BACINO: DORA BALTEA (905 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	21.2	-	1	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	18.0	-	
-	-	-	-	0.8	6.8	-	-	1.2	-	81.0	-	2	-	-	-	-	0.2	9.2	-	2.2	-	-	-	53.2	-	
-	0.8	-	1.8	3.2	-	-	17.0	8.4	-	162.0	-	3	-	0.8	-	1.0	3.6	-	-	23.2	8.4	-	-	141.0	-	
-	5.0	-	-	4.4	-	14.6	2.0	4.6	-	35.6	-	4	-	2.8	-	-	5.2	-	20.6	0.8	3.0	-	-	35.0	-	
-	-	-	-	12.2	-	2.2	-	-	-	20.2	-	5	-	-	-	-	10.6	0.8	0.6	-	0.2	-	-	17.0	-	
-	3.0	-	10.6	18.8	-	7.0	22.2	-	-	-	-	6	-	2.4	-	9.2	19.8	-	7.2	22.2	-	-	-	-	-	
4.8	1.4	0.6	5.2	30.6	5.0	18.8	2.2	-	-	0.4	-	7	4.2	1.0	1.0	3.6	27.6	4.0	16.0	3.0	-	-	0.4	-	-	
6.4	0.4	37.6	11.0	-	-	-	1.6	-	-	1.4	-	8	6.0	-	31.0	10.2	-	5.0	-	2.0	-	-	-	1.6	-	
-	2.6	-	-	-	-	-	5.2	-	34.0	-	-	9	-	1.4	2.8	-	-	0.8	-	6.4	-	24.2	1.2	28.0	-	
0.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	10	1.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	4.4	-	-	-	-	11	1.4	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.2	7.8	0.4	2.0	-	9.4	-	-	-	12	-	-	-	0.6	9.4	0.4	2.4	-	8.6	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	15.6	4.8	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	16.0	7.6	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	43.4	-	-	2.8	8.6	-	2.0	-	14	-	-	-	3.4	-	25.8	-	2.8	9.2	-	-	-	-	
10.4	1.8	-	8.0	-	0.8	5.2	3.4	13.8	-	0.2	-	15	4.6	1.8	-	5.8	-	3.2	9.8	2.8	12.0	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	21.0	-	-	13.0	0.8	1.6	-	16	-	-	-	1.2	-	22.8	0.2	-	9.4	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	10.2	-	-	0.2	18.0	-	17	-	-	-	-	-	1.8	10.4	1.6	0.6	-	4.2	1.4	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	22.6	-	0.2	-	4.6	2.4	18	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	17.0	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	0.4	0.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	2.4	8.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	1.8	1.2	-	-	6.4	3.6	-	-	0.8	-	-	-	21	-	1.0	1.0	-	4.6	5.6	-	0.2	-	-	-	-	
-	6.0	8.6	-	-	4.6	-	-	-	5.2	-	-	-	22	-	4.2	9.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	5.4	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	17.6	-	-	-	-	11.8	4.4	15.8	0.6	-	-	4.8	24	-	13.0	-	-	-	13.6	2.4	11.8	0.6	-	-	4.4	
-	2.2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	25	-	1.8	-	-	-	-	1.0	-	-	5.2	-	5.8	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	10.2	-	6.8	26	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	11.0	-	0.2	
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	0.2	-	2.2	27	2.4	0.6	-	-	6.0	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	1.6	-	-	-	9.0	-	-	10.0	-	-	-	1.2	28	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.8	20.0	-	16.6	0.2	-	-	1.4	29	-	-	-	9.0	41.0	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	3.0	-	-	19.0	0.8	-	-	-	30	-	-	-	13.4	20.4	-	-	15.8	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	3.4	13.0	-	-	17.8	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	
27.2	49.6	48.0	59.2	161.2	109.4	68.6	150.0	70.6	50.0	348.6	42.0	Totale mensili	19.6	37.0	45.4	60.8	203.8	111.8	70.6	140.4	54.6	43.0	290.8	43.0	Totale mensili	
6	11	3	10	17	10	9	16	8	3	10	8	N. giorni piovosi	6	10	5	10	17	12	8	14	7	4	10	6	N. giorni piovosi	
Totale annuo: 1184.4 mm													Totale annuo: 1120.8 mm													
Giorni piovosi 113													Giorni piovosi 109													
PONT ST. MARTIN													Giorno	BORGOFRANCO D'IVREA												
(Pr)	BACINO: DORA BALTEA (845 m s.m.)													(Pr)	BACINO: DORA BALTEA (253 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	21.6	-	1	-	-	-	-	3.6	14.8	-	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	7.4	-	-	0.8	-	93.0	-	2	-	-	-	-	10.6	8.0	-	-	-	-	-	75.6	-	
-	0.6	-	1.8	3.0	-	-	9.4	12.4	-	119.8	-	3	-	-	-	3.0	3.4	-	-	3.4	18.0	-	-	99.6	-	
-	2.4	-	-	0.8	-	2.0	0.2	5.6	-	37.0	-	4	-	2.4	-	-	11.8	-	19.6	0.2	1.4	-	-	47.6	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	18.4	-	5	-	-	-	-	18.8	6.6	-	-	1.2	-	-	27.8	-	
-	-	-	-	6.0	18.6	-	52.0	22.4	-	-	-	6	-	-	-	7.8	12.0	-	2.2	32.8	-	-	-	-	-	
2.0	5.2	3.2	1.6	28.4	3.6	8.0	2.0	-	-	1.2	-	7	0.4	2.8	2.8	-	16.4	53.2	12.0	3.4	-	-	0.8	-	-	
2.6	0.6	12.2	1.8	-	2.2	-	-	0.4	-	-	1.0	8	2.2	-	10.4	2.2	1.2	23.2	-	-	-	-	-	5.4	-	
0.6	4.2	-	-	-	-	-	-	3.4	-	18.0	0.6	23.0	9	-	3.8	-	-	-	-	-	7.4	-	25.0	1.2	19.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	10	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	11	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.2	-	0.2	-	11.8	-	-	-	-	13	-	-	-	-	11.4	-	-	2.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	36.0	5.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	10.2	11.2	-	6.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.8	-	18.0	1.0	0.6	8.2	-	-	-	15	-	-	-	5.0	-	8.4	-	0.8	9.8	-	-	-	
-	2.6	-	-	1.0	-	2.0	25.8	0.4	25.4	-	-	-	16	-	3.2	-	9.6	-	19.8	29.4	0.6	20.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	14.6	0.6	1.6	-	17	-	-	-	2.0	-	38.2	-	9.4	18.2	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	9.4	4.2	15.0	-	15.2	1.4	-	18	-	-	-	-	13.0	7.0	4.6	19.2	-	17.6	3.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.4	16.2	-	-	-	4.4	2.2	19	-	-	-	-	-	-	0.2	15.2	0.6	-	6.2	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	20	-	-	-	-	2.2	1.6	-	-	-	-	1.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.2	9.0	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	3.0	-	-	6.6	0.2	-	-	-	-	-	-	22	-	0.8	3.8	-	16.4	4.6	-	-	-	-	-	-	
-	7.4	9.6	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6.8	6.2	-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.2	-	-	-	13.2	-	-	-	0.6	-	-	-	24	-	6.0	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	22.0	-	-	-	-	12.2	0.6	12.2	0.8	-	-	0.4	25	-	26.0	-	-	17.8	0.6	11.2	0.8	-	-	-	-	
-	2.0.																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

IVREA													Giorno	MEUGLIANO - Vico												
(Pr)	BACINO: DORA BALTEA (267 m s.m.)													(P)	BACINO: DORA BALTEA (738 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
					24.8					15.8		1					5.4						70.2			
					6.6					75.0		2					6.2						100.4			
			0.8	2.4			7.0	14.8		91.2		3			1.2	10.2				34.2			145.0			
				6.2		9.8	1.6	0.6		51.6		4				20.4		2.4		10.4			53.4			
				14.4				0.8		33.0		5				14.0	15.0			10.8			50.2			
	4.0			5.0	0.4	11.8	44.6					6				15.2	25.0	12.0	52.6							
	2.0	0.4	5.0	0.6	2.2	26.6	3.8			0.6		7		2.8		20.2	50.0	2.0	5.4			5.8				
1.0	0.4	17.0	5.4		11.8		0.4				6.4	8	7.0		20.0	10.2	10.0	10.0	10.2		10.2		10.2			
0.6	3.2						6.8			3.6	21.6	9		18.2	12.0			5.0		12.4		16.8		15.0		
							0.4		30.4		0.4	10	7.8							1.6						
							1.6					11						5.2		3.8	3.4					
				9.0		2.2		4.8				12														
				8.6	12.6							13				14.0	14.0									
					10.8	7.0		14.2				14				15.4	10.4		4.2	14.6						
	3.2		10.8		12.0	39.8		28.2		1.2		15	5.8			21.4			32.6	23.8			4.2			
					13.0			9.6	38.8	3.6		16						40.2		12.4	43.6	6.6				
					7.6	1.8	0.4			19.4	3.4	17						20.0	6.4		11.2	20.2	10.0			
					0.6	13.6				2.8	7.2	18							2.6	21.4		2.4	11.6			
					1.6					1.2		19									15.4					
					5.6	4.8					0.2	20					5.2									
	0.6	3.2			11.8	5.8						21					15.0	10.4								
	8.8	4.6			8.0							22					20.2	10.2								
	6.8				4.0							23					12.4									
	28.6					19.6	5.0	13.2				24					15.0									
							0.2					25					30.2	5.0	30.4							
					1.8					10.8		26					15.4					15.0				
					17.8					0.8		27										14.8				
												28						5.4								
				6.4	4.2							29						11.0	3.4							
				5.4	7.8			28.8				30						11.4	21.2		15.2					
				1.0	8.6			24.8				31						30.2	20.4		32.4					
					37.0													11.2	10.2		26.8					
																				2.0						
1.6	57.6	25.2	39.8	153.6	157.6	82.0	147.0	73.0	89.0	299.0	39.8	Totale mensili N. giorni piovosi	20.6	67.8	49.4	106.8	265.8	260.6	75.0	216.4	151.6	90.2	458.4	46.8		
1	7	3	7	16	13	8	10	5	4	11	4		3	5	4	8	19	16	9	12	10	4	10	4		
Totale annuo: 1165.2 mm													Totale annuo: 1809.4 mm													
Giorni piovosi 89													Giorni piovosi 104													

VISTRORIO													Giorno	PONTE PRETI												
(Pr)	BACINO: DORA BALTEA (467 m s.m.)													(P)	BACINO: DORA BALTEA (310 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
				6.0	14.0					58.4		1					9.0						13.0			
				10.0		[25.0]	20.0			82.6		2					3.6	20.6	5.0				90.0			
				1.2	24.0		1.6	68.0		90.0		3								20.0			100.0			
				34.0		14.0	64.0	2.4		80.0		4			1.0	2.8		15.0	10.0	0.2			50.0			
				3.0	13.0	2.0		13.0		40.0		5				5.0		1.4	1.0	2.2			47.0			
	6.0			5.4	14.2	24.0	7.0	14.0				6				0.6			10.0	47.0						
	3.4			0.4	1.6	10.0	1.0			20.0	26.0	7				0.2	12.8	4.0	5.0				4.0			
3.0				12.2	0.2	5.0	1.0	23.0		6.0	42.2	8	2.4	1.6	29.0	7.2		11.0		1.4		0.6	5.0			
0.6	6.6	10.0						2.0		46.0	1.0	9								5.0	24.0	4.0	25.0			
2.0												10	0.4										2.0			
					6.0		7.0	12.0				11							0.6	1.6						
					10.4		10.2	2.2	16.0			12									3.0					
												13					10.6	1.0	2.4		8.0					
				5.6	13.0	22.0						14					10.2	12.0								
				16.0		23.0				62.0		15						15.0			21.0					
	6.4			10.0		23.0	26.0			13.0	2.2	16				3.8						3.0				
					15.0			2.4	64.0	3.0		17				2.0		13.2		10.0	66.0	4.0				
											22.4	17						5.0			2.0	17.0	5.0			
							4.0	15.0			14.2	18										2.0	5.0			
					14.0						6.0	19														
					20.0	10.6						20					1.0	5.4								
					8.0	11.8						21					16.6	1.6								
	12.0				18.0							22					5.0									
	13.4				1.4							23					6.0									
34.0						34.0	8.0	40.0	3.0			24							3.0							
4.0							[10.0]					25						20.0	6.0	28.0	8.0			1.6		
					12.0							26										6.0				
					28.0					32.0		27						5.0				12.0		1.0		
												28														
								50.2				29														
				16.0	10.4			60.0				30														
				10.0	16.0			2.0	0.4			31														
					10.0			3.0	0.2																	
5.6	87.2	66.0	38.6	268.0	188.4	[113.2]	299.6	197.8	160.6	425.8	84.6	Totale mensili N. giorni piovosi	2.0	61.0	40.0	53.4	142.0	109.6	107.6	186.8	93.4	110.6	330.6	48.6		
2	9	4	9	21	13	13	12	10	4	13	114		1	12	3	9	15	12	11	13	9	5	10	8		
Totale annuo: 1985.4 mm													Totale annuo: 1286.4 mm													
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 98													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MAZZE' - C.le												Giorno	CASELLO VIANELLO												
BACINO: DORA BALTEA (218 m s.m.)													BACINO: DORA BALTEA (170 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	10.2	-	1	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	9.4
-	-	-	-	-	0.2	3.2	-	0.8	-	-	74.4	-	2	-	-	-	-	0.4	1.0	-	-	-	-	-	76.0
-	-	-	-	-	1.8	-	16.8	11.0	3.4	-	89.0	-	3	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	107.6
-	1.2	-	-	-	7.8	-	8.0	-	11.8	-	28.2	-	4	-	2.4	-	-	3.6	-	2.4	-	[7.0]	-	-	17.8
-	-	-	-	-	4.8	-	0.4	0.4	1.6	-	37.6	-	5	-	-	-	-	4.8	-	0.4	-	[2.0]	-	-	10.8
-	1.0	-	0.4	-	-	-	-	7.0	0.2	-	-	-	6	-	1.8	-	0.6	-	0.8	-	9.0	-	-	-	1.0
-	0.8	2.2	0.4	-	42.6	-	-	0.4	-	-	-	-	7	-	2.6	3.2	1.6	-	23.8	1.0	-	-	-	-	1.4
-	-	14.4	8.4	-	3.4	-	-	6.2	-	-	10.4	-	8	-	0.6	14.8	3.6	-	-	-	-	-	-	-	19.4
-	3.2	-	-	-	-	-	-	26.6	-	8.6	7.2	22.0	9	-	3.4	-	-	-	-	-	6.0	-	5.0	3.8	24.0
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.2	-	0.8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	1.8	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	0.6	-	8.6	-	12	-	-	-	-	12.2	-	-	-	[6.0]	-	0.8	
-	-	-	-	-	3.4	11.6	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	3.2	16.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	-	9.8	-	-	-	7.6	-	-	-	14	-	-	-	2.0	-	14.0	-	-	[5.0]	-	-	
-	-	-	9.0	-	12.2	16.4	-	8.6	-	0.6	-	-	15	-	1.8	-	8.6	-	0.4	[10.0]	-	[8.0]	-	0.2	
-	-	-	0.4	-	1.8	-	-	17.2	14.2	4.4	-	-	16	-	-	-	1.0	-	0.4	-	[10.0]	-	8.8	0.6	
-	-	-	-	-	0.2	22.2	-	-	0.2	10.6	3.2	-	17	-	-	-	-	-	-	[15.0]	-	0.2	0.8	4.6	
-	-	-	-	-	-	0.6	8.2	-	0.4	2.2	5.4	-	18	-	-	-	-	-	-	[10.4]	6.6	-	0.4	0.8	
-	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	0.6	0.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	
-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	6.0	
-	0.6	2.0	-	21.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.8	4.4	14.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.0	1.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	9.6	3.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	-	1.2	18.2	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	19.6	-	-	-	6.2	8.4	13.2	0.4	0.4	-	-	-	24	-	23.8	-	-	-	0.6	1.4	5.2	[1.0]	0.2	-	
-	0.6	-	-	-	5.6	0.4	-	-	8.8	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	26	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	9.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	1.2	-	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.6	-	3.4	5.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.4	7.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.6	3.6	-	-	4.0	-	-	-	
-	-	-	2.4	3.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.4	4.6	-	-	17.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	15.2	2.8	-	-	6.2	-	-	-	
-	-	-	-	4.6	-	8.2	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1.2	-	[5.0]	-	-	-	-	
-	37.6	20.0	34.6	78.6	148.2	86.6	103.0	53.4	37.4	275.4	42.4	Totale mensili	-	50.4	25.8	42.6	60.0	57.8	[35.0]	37.6	[39.0]	35.6	252.2	55.6	
-	7	4	6	13	12	7	9	7	4	11	4	N. giorni piovosi	-	8	4	8	12	4	6	6	7	4	11	5	
Totale annuo: 917.2 mm													Totale annuo: [691.6] mm												
Giorni piovosi 84													Giorni piovosi 75												
LAGO SERRU'												Giorno	CERESOLE REALE ♦												
BACINO: ORCO (2260 m s.m.)													BACINO: ORCO (1579 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	2.8	-	2.6	-	-	23.0	-	1	-	-	-	-	-	16.8	-	-	-	-	-	21.0
-	-	-	-	-	4.4	2.8	-	1.8	-	-	43.2	-	2	-	3.0	-	-	2.2	1.0	-	2.6	-	-	-	88.2
-	-	-	-	0.4	7.8	0.8	24.0	4.4	7.2	-	89.0	-	3	-	-	-	0.6	6.0	-	0.2	3.0	10.8	-	-	166.6
-	0.4	-	-	-	7.0	-	9.4	-	3.6	-	49.2	-	4	-	-	-	-	6.4	-	10.8	-	4.4	-	-	37.4
-	-	-	-	-	5.8	18.6	1.6	6.0	-	-	6.4	-	5	-	-	-	-	20.2	-	2.8	-	-	-	-	17.0
-	-	-	-	-	10.8	15.6	-	-	21.6	-	-	-	6	-	3.8	-	4.6	25.4	-	-	17.2	-	-	-	-
-	1.2	3.4	1.4	12.0	14.4	5.4	6.8	4.8	-	-	-	-	7	11.4	1.6	2.2	6.0	14.4	5.4	1.8	4.2	-	-	-	-
-	-	0.4	5.0	7.8	1.6	-	-	-	-	-	1.0	10.2	8	-	-	-	-	16.4	0.2	-	2.0	-	-	0.4	7.2
-	-	3.4	-	2.0	0.6	-	-	5.2	-	13.6	6.6	31.0	9	-	2.4	3.8	-	-	0.2	-	-	-	19.2	4.6	35.8
-	0.8	8.8	-	-	2.2	-	-	-	-	0.4	-	9.0	10	-	9.2	4.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	3.2
-	-	-	-	-	0.4	-	2.6	2.6	3.4	-	-	0.8	11	-	-	-	-	-	-	0.8	1.6	0.8	-	-	1.4
-	-	-	-	-	12.6	9.0	4.8	1.2	2.6	-	-	-	12	-	-	-	-	0.4	12.6	2.6	2.8	-	6.2	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	7.6	1.2	5.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	5.8	-	18.8	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	4.4	-	26.4	-	5.4	12.6	-	-
-	-	-	-	8.2	-	45.4	0.4	16.4	15.0	-	-	-	15	0.6	2.6	-	18.0	-	7.8	3.2	3.2	23.4	-	0.2	-
-	4.0	4.8	-	21.4	-	3.8	15.0	30.0	19.4	-	0.8	-	16	-	-	1.0	-	-	20.4	-	-	18.2	-	4.2	-
-	-	-	1.8	-	23.2	-	-	15.0	1.4	8.4	-	-	17	-	-	-	0.6	-	6.4	3.4	4.2	0.4	-	11.0	4.2
-	-	-	-	1.0	-	2.2	2.4	12.2	0.2	-	10.4	8.6	18	-	-	-	-	-	1.4	6.4	17.0	-	-	5.0	6.4
-	-	-	-	-	3.6	-	39.0	1.0	-	-	4.8	8.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8
-	-	-	-	-	-	0.8	2.6	-	-	-	6.8	2.0	20	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	4.2	-	-	3.0	13.4	-	-	-	-	-	-
-	4.2	-	-	4.8	12.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.6	2.8	-	6.2	2.4	-	-	0.4	-	-	-
-	1.0	7.8	-	3.2	-	-	-	-	-	70.6	-	-	23	-	5.8	5.6	-	3.0	-	-	3.4	-	-	-	-
-	3.0	5.6	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	9.0	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	25	-	19.8	-	1.0	-	20.6	13.0	9.2	3.2	-	-	0.6
-	26.4	-	-	-	14.4	26.0	5.6	19.6	-	-	-	-	26	-	0.8	-	1.6	-	-	-	-	-	12.0	-	0.8
-	1.2	-	7.8	-	-	-	-	-	-	9.0	1.8	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	1.8
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	6.0	-	3.0	28	-											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

NOASCA												Giorno	LAGO VALSOERA													
BACINO: ORCO (1200 m s.m.)													BACINO: ORCO (2410 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	26.8	-	1	-	-	-	-	-	2.8	-	0.6	10.6	-	-	23.0	-
-	-	-	-	-	3.2	5.0	-	0.2	-	-	87.0	-	2	-	-	-	-	1.0	1.0	-	2.6	-	-	-	51.0	-
-	-	-	-	0.4	5.8	-	0.2	6.6	11.6	-	130.0	-	3	4.0	-	-	-	3.0	-	-	7.4	14.0	-	-	81.0	-
-	-	3.4	-	-	6.0	-	23.8	-	5.8	-	67.2	-	4	-	-	-	7.0	-	-	-	-	3.2	-	-	45.6	-
-	-	-	-	-	20.6	-	0.2	-	-	-	30.0	-	5	-	-	-	0.6	1.2	1.2	2.0	-	-	-	-	1.4	-
-	-	3.8	-	5.0	19.0	-	2.0	23.4	-	-	1.2	-	6	-	-	-	2.4	13.4	-	21.8	30.0	-	-	-	-	-
0.4	1.6	8.2	2.8	12.6	3.2	14.2	1.4	-	-	-	-	-	7	12.2	2.8	0.6	1.0	2.2	6.2	8.8	9.4	-	-	-	-	-
-	-	26.4	7.4	-	1.4	-	1.4	-	-	-	0.2	1.8	8	-	-	5.4	37.0	1.4	2.0	-	-	-	-	1.6	2.4	
-	1.8	-	-	15.6	-	-	-	6.2	-	23.8	4.6	49.4	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	1.8	
14.2	1.8	-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	1.6	10	5.0	2.6	-	-	3.0	-	-	13.2	-	23.4	-	30.6	
1.4	-	-	-	-	-	-	1.2	0.8	-	-	-	2.4	11	7.2	-	-	-	-	1.6	2.4	8.0	1.4	-	-	2.4	
-	-	-	-	-	1.4	8.6	2.4	1.0	0.2	8.4	-	0.2	12	-	-	-	1.0	11.0	10.0	1.0	1.4	9.2	-	-	32.2	
-	-	-	-	-	7.0	6.8	21.4	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5.0	3.0	18.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	39.8	-	3.4	11.0	-	-	-	14	-	-	-	-	7.0	-	30.0	-	6.0	11.4	-	-	
-	3.4	-	21.0	-	7.6	2.0	4.4	24.4	-	3.0	-	-	15	-	1.6	-	23.0	-	1.6	1.8	5.0	25.2	-	0.2	-	
-	-	1.0	-	-	27.0	-	-	19.4	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	24.6	-	-	7.8	1.8	2.0	-	
-	-	-	1.8	-	5.2	8.8	5.0	1.4	-	0.6	1.4	-	17	-	-	-	-	-	4.2	8.6	3.6	6.0	-	12.0	4.2	
-	-	-	-	-	0.6	4.8	17.8	0.6	-	29.6	2.6	-	18	-	-	-	-	-	2.0	4.4	17.0	1.4	-	12.6	4.2	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	13.0	2.8	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-
-	-	-	-	-	7.6	7.8	-	-	-	6.8	0.2	-	20	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.2	5.0	-	10.6	3.2	-	-	-	1.2	0.6	-	-	21	-	-	4.8	-	2.4	8.0	-	-	0.2	-	-	-	-
-	5.2	13.0	-	2.4	-	-	-	-	5.6	-	-	-	22	-	2.2	5.2	-	1.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-
-	5.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.6	23	-	6.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	22.2	-	0.6	-	17.2	8.0	10.4	2.6	-	-	-	2.8	24	-	12.0	-	0.6	-	15.4	6.6	12.0	3.2	-	-	-	18.6
-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	-	-	12.6	-	4.2	25	-	1.6	-	-	0.6	-	-	-	-	2.2	1.0	13.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	4.8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	3.0	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.6	-	-	0.8	-	-	-	-	28	-	-	-	-	12.2	0.4	-	1.6	-	-	-	-	-
-	1.8	-	12.6	51.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	12.0	32.0	-	-	12.4	-	-	-	-	-
-	1.0	-	12.4	35.0	-	-	-	31.4	-	-	-	-	30	-	-	-	15.0	41.4	-	-	30.0	0.6	-	-	-	-
-	-	-	1.6	5.4	-	-	-	30.8	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.2	5.2	-	-	13.6	1.0	-	-	-
-	-	-	-	5.4	-	-	8.2	2.6	-	-	-	-					-	3.0	-	-	11.4	5.8	-	-	-	-
16.0	53.4	53.8	97.4	210.2	158.4	74.4	147.0	92.4	43.2	400.0	74.8	Totale mensili N. giorni piovosi	28.4	35.2	17.8	[107.2]	148.8	142.0	78.4	181.4	95.6	39.4	269.4	113.2		
2	12	5	13	17	14	10	13	10	3	11	10		4	11	4	10	19	16	11	18	12	4	12	10		
Totale annuo: 1421.0 mm												Giorni piovosi 120	Totale annuo: 1256.8 mm												Giorni piovosi 131	

ROSONE												Giorno	LAGO PIAN TELESSIO													
BACINO: ORCO (714 m s.m.)													BACINO: ORCO (1900 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	7.0	-	1	-	-	-	-	-	7.4	-	0.4	7.6	-	-	24.4	-
-	-	-	-	-	1.6	1.8	-	5.6	-	-	67.0	-	2	2.8	-	-	-	3.8	4.0	-	2.2	-	-	-	69.4	-
-	-	-	-	-	3.4	-	-	4.6	13.2	-	146.4	-	3	3.4	-	-	0.8	6.0	-	-	4.4	7.6	-	85.0	-	
-	-	-	-	-	6.2	-	9.8	-	1.8	-	56.8	-	4	-	4.2	-	-	7.8	-	41.0	-	3.0	-	-	50.0	-
-	-	-	-	-	16.4	0.4	-	-	-	-	16.0	-	5	-	-	-	-	1.6	1.4	6.4	-	-	-	-	69.8	-
0.4	2.8	0.4	4.4	14.6	-	33.2	28.8	-	-	-	-	-	6	0.4	2.6	-	6.0	10.8	-	17.8	16.4	-	-	-	-	-
3.4	3.0	4.0	6.0	10.4	12.6	5.8	2.4	-	-	-	-	-	7	18.0	3.0	5.0	1.8	4.0	7.6	12.8	6.4	-	-	-	-	-
11.4	-	31.4	33.4	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	7.4	8	-	-	23.4	30.2	-	1.8	-	-	-	-	-	1.8	5.0
-	1.2	-	-	-	-	-	-	4.6	-	20.0	3.0	38.4	9	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	17.0	3.0	30.2	-
2.0	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	6.6	10	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	7.0
1.8	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.0	1.0	-	2.0	11	6.4	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	0.6	1.4	2.6	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	12.6	4.8	0.6	2.2	7.8	-	-	-	13	-	-	-	2.0	13.2	5.8	1.0	0.4	8.0	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	4.6	17.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	5.6	6.8	28.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	8.0	-	26.8	-	1.6	10.4	-	-	-	15	-	-	-	6.8	-	34.2	-	4.8	11.0	-	-	-	-
-	4.4	-	26.0	-	6.2	3.0	5.0	22.8	-	2.0	-	-	16	-	2.4	-	16.8	-	1.4	1.2	2.4	17.8	-	0.2	-	
-	-	-	-	-	16.6	-	-	7.8	-	4.2	-	-	17	-	-	-	-	-	34.0	-	-	6.0	1.2	2.6	-	-
-	-	-	-	-	3.4	2.2	3.6	20.8	-	10.2	1.0	-	18	-	-	-	0.8	-	5.0	8.6	4.2	2.6	-	13.8	4.6	
-	-	-	-	-	0.2	1.0	17.0	0.2	-	17.4	3.2	-	19	-	-	-	-	-	3.2	1.8	19.2	1.8	-	2.2	5.8	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	6.2	-	20	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	5.6	6.8	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	4.6	15.0	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	3.4	-	8.2	3.0	-	-	-	0.4	0.4	-	-	22	-	1.6	3.6	-	7.4	18.0	-	-	-	-	-	-	-
-	5.2	9.8	-	2.6	-	-	-	-	0.6	-	-	-	23	-	2.6	12.4	-	-	6.6	-	-	1.6	-	-	-	0.8
-	4.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	4.4	-	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-
-	21.4																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

SPARONE												Giorno	PONT CANAVESE												
BACINO: ORCO (635 m s.m.)													BACINO: ORCO (461 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	2.0	-	1.4	0.4	-	18.0	-	1	-	-	-	-	2.6	-	5.6	-	-	13.4	-		
-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	-	91.4	-	2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	[67.0]	-		
-	-	-	2.0	3.0	-	-	3.2	57.2	-	143.0	-	3	-	-	-	1.0	2.2	-	14.2	60.0	-	[139.2]	0.6		
-	3.2	-	-	5.0	-	-	-	8.4	-	56.6	-	4	-	3.4	-	-	4.2	-	75.0	8.6	-	24.2	-		
-	-	-	-	8.0	1.6	1.0	-	-	-	25.2	-	5	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	19.8	-		
-	3.8	-	5.0	20.0	2.4	2.0	22.2	-	-	-	-	6	-	-	6.0	44.0	2.8	23.0	40.8	-	-	-	-		
3.4	1.4	3.0	1.0	25.0	8.0	4.0	4.4	-	-	-	-	7	5.2	3.2	1.2	1.4	40.4	10.2	3.4	13.4	-	-	-		
4.6	-	20.0	16.0	-	4.0	-	7.4	-	-	0.8	5.4	8	2.8	-	8.4	15.4	-	3.0	-	4.0	-	1.0	10.2		
-	1.4	-	-	-	-	-	1.0	-	22.6	4.2	41.6	9	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	42.2	6.0	27.6		
-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	3.8	10	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.6		
-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	1.4	11	1.6	-	-	-	-	0.2	0.2	2.0	10.6	-	0.4		
-	-	-	-	15.0	10.0	3.2	3.4	-	-	-	-	12	-	-	-	14.0	4.8	6.8	0.2	12.0	-	-	-		
-	-	-	-	7.0	3.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.2	7.0	20.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	4.0	34.0	-	3.0	17.2	-	-	-	-	14	-	-	-	3.6	-	20.2	-	0.6	20.6	-	-		
-	2.6	-	14.0	16.0	3.6	2.0	25.6	-	1.0	-	-	15	-	1.4	-	13.6	-	3.0	8.8	0.2	20.8	1.2	-		
-	-	-	-	35.0	-	-	13.6	4.2	1.0	-	-	16	-	-	-	-	26.0	-	-	14.0	11.0	2.6	-		
-	-	-	-	2.0	4.6	3.0	2.6	-	13.2	1.6	-	17	-	-	-	-	8.8	4.4	1.4	0.6	-	2.8	2.0		
-	-	-	-	0.2	18.0	0.4	-	-	19.2	2.2	-	18	-	-	-	-	0.8	-	16.0	0.4	-	9.2	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	19	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.8	-		
-	-	-	-	4.8	10.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	4.4	9.6	-	-	-	-	-	0.2		
-	-	3.0	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.0	12.0	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	5.6	9.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	6.0	9.8	-	3.6	-	-	-	-	-	-		
-	3.6	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-		
-	17.4	-	-	24.0	3.0	-	0.8	-	10.6	-	-	24	-	13.4	-	-	-	19.0	3.2	1.8	0.6	-	0.8		
-	1.6	-	-	-	0.4	-	-	-	7.4	-	-	25	-	1.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2	-	-	26	-	-	-	1.0	-	-	-	-	9.6	-	0.4		
-	0.8	-	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.2	-	-	16.8	0.4	-	0.2	-	0.4	-		
-	1.0	-	7.0	30.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	0.6	-	6.4	25.2	-	-	1.4	-	-	-		
-	-	-	28.0	14.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	26.6	8.0	-	-	26.0	-	-	-		
-	-	-	1.0	5.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0.4	5.6	-	0.4	24.8	-	-	-		
-	-	-	-	12.0	0.6	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	8.6	-	1.6	2.4	-	-	-	-		
8.0	42.4	35.0	[78.0]	196.6	153.0	43.6	71.8	126.2	45.0	374.2	56.0	Totale mensili	10.0	38.0	21.4	74.6	212.4	135.0	127.6	160.0	148.6	71.6	[287.2]	48.8	
2	10	4	9	18	14	8	12	6	4	10	6	N. giorni piovosi	3	10	4	8	16	13	8	15	7	4	11	5	
Totale annuo: 1229.8 mm													Totale annuo: [1335.2] mm												
Giorni piovosi 103													Giorni piovosi 104												
CAMPICLIA SOANA												Giorno	PIAMPRATO												
BACINO: ORCO (1350 m s.m.)													BACINO: ORCO (1550 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	[10.0]	-	1	-	-	-	-	2.0	-	3.0	-	-	2.0	-		
-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	82.0	-	2	-	-	-	21.0	-	-	5.0	-	-	35.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	14.0	23.2	-	146.0	-	3	-	-	-	12.0	-	-	2.0	22.0	-	[121.0]	-		
-	9.4	-	-	31.4	-	14.0	-	-	-	31.0	-	4	-	5.0	-	35.0	10.0	20.0	-	1.0	-	25.0	-		
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	32.0	-	5	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	14.0	-		
-	8.2	-	8.4	52.0	4.0	24.2	26.2	-	-	-	-	6	-	3.0	-	52.0	2.0	15.0	15.0	-	-	-	-		
-	-	7.0	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	7	1.0	-	-	-	10.0	-	5.0	-	-	-	-		
14.4	-	30.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	15.0	-	31.0	21.0	-	-	2.0	-	2.0	5.0	-		
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	42.2	7.4	9	1.0	2.0	-	-	-	-	10.0	-	30.0	30.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	10.2	-	-	12.0	-	-	-	12	-	-	-	21.0	32.0	-	-	15.0	-	-	-		
-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	16.0	-	15.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.4	-	4.2	-	-	11.2	-	-	-	-	-	15	-	2.4	-	11.0	-	5.0	-	5.0	-	-	-		
-	-	-	-	25.0	-	-	24.2	4.2	20.0	-	-	16	-	-	-	-	20.0	-	-	35.0	5.0	12.0	-		
-	-	-	-	13.4	-	-	22.0	-	14.0	12.0	-	17	-	-	-	-	10.0	-	25.0	10.0	-	20.0	5.0		
-	-	-	-	-	6.2	24.4	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	10.0	-	-	15.0	-	22.0	4.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-		
-	-	-	-	12.0	10.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	2.0	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	10.2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1.0	14.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-		
-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	15.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	18.0	-	11.0	-	14.2	6.2	-	-	-	-	10.2	24	-	33.0	-	11.0	-	20.0	3.0	5.0	-	4.0	-		
-	1.0	-	2.6	-	-	-	-	-	12.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-		
-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	10.0	-	-	26	-	-	-	25.2	-	-	-	-	8.0	-	5.0		
-	-	-	-	40.2	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	55.0	-	-	5.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	21.0	-	-	32.0	-	-	-	-	28	-	1.4	-	12.0	45.0	-	31.0	-	-	-	-		
-	-	-	30.0	-	-	-	21.4	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	5.0	-	22.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	4.4	24.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	3.0	-	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	2.0	15.0	-	2.0	-	-		
19.0	58.6	48.2	77.2	241.4	101.0	66.2	158.4	81.4	59.2	[378.6]	46.0	Totale mensili	17.0	62.8	47.0	82.0	[312.0]	170.0	45.0	157.0	113.0	57.0	[253.0]	53.0	
2	7	4	7	10	9	6	8	4	4	9	4	N. giorni piovosi	3	8	3	7	14	12	5	15	9	5	9	6	
Totale annuo: [1335.2] mm													Totale annuo: [1368.8] mm												
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 96												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

INGRIA												Giorno	CUORGNE												
(Pr) BACINO: ORCO (887 m s.m.)													(Pr) BACINO: ORCO (413 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	0.8	-	38.0	-	1	-	-	-	-	2.0	-	5.0	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	0.6	9.4	-	0.6	-	-	106.4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	-	
-	-	-	0.4	4.4	-	-	17.8	49.2	-	153.6	-	3	-	-	-	1.6	2.8	-	12.6	17.0	-	-	130.0	-	
-	4.2	-	-	12.8	-	36.2	-	4.8	-	53.4	-	4	-	1.4	-	4.8	-	71.4	-	3.0	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	27.2	5.6	8.6	-	0.6	-	37.8	-	5	-	2.0	-	16.6	-	0.2	-	-	-	-	15.0	-	
-	2.8	-	-	69.2	-	67.6	45.6	-	-	-	-	6	-	3.6	-	6.4	0.8	3.0	4.6	40.0	-	-	-	-	
3.6	5.8	2.4	4.6	23.4	26.2	7.8	6.4	-	-	-	-	7	3.2	2.2	3.0	1.0	3.4	9.0	0.8	2.4	-	-	-	-	
6.4	-	29.6	17.8	-	10.6	-	-	-	-	-	-	8	8.0	-	22.6	14.4	-	2.0	-	-	-	-	-	11.0	
-	5.4	-	-	-	-	-	6.2	-	61.4	2.2	4.0	9	-	3.2	-	-	-	-	-	-	[35.0]	4.0	25.0	-	
0.8	0.6	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	10.2	10	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	2.6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.4	9.4	1.6	-	5.6	-	-	-	12	-	-	-	10.8	5.0	4.4	-	[9.0]	-	-	-	-	
-	-	-	2.0	22.8	48.6	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	17.2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	12.2	-	31.2	-	7.0	26.4	-	-	-	14	-	-	-	3.8	21.0	-	0.8	[16.0]	-	-	-	-	
-	5.8	-	42.4	-	1.2	13.6	0.6	40.4	-	3.4	-	15	-	3.0	-	16.0	-	2.0	12.2	0.4	[20.0]	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	47.6	-	-	30.0	2.2	3.4	-	16	-	-	-	4.0	-	24.0	-	-	[15.0]	[10.0]	2.0	-	
-	-	-	0.4	-	10.4	14.0	0.6	2.4	-	17.8	1.8	17	-	-	-	-	-	9.0	0.2	1.8	[13.0]	-	3.0	1.0	
-	-	-	-	-	0.4	0.4	29.8	-	-	18.0	2.2	18	-	-	-	-	-	1.0	0.4	20.0	-	-	10.0	3.0	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.4	0.2	19	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.6	11.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.0	-	16.2	1.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.8	3.6	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	13.0	14.8	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	7.0	6.6	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	9.6	-	-	7.0	-	-	2.2	-	-	-	-	23	-	-	7.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	
40.4	-	-	-	-	23.2	4.4	5.4	1.2	-	-	2.6	24	-	-	25.2	-	-	20.0	0.4	3.0	-	-	-	1.0	
0.6	-	-	-	-	-	3.2	-	-	15.2	-	0.6	25	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	[7.0]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	2.8	26	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	[5.0]	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	8.2	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	8.0	26.0	-	-	8.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	12.0	8.0	-	-	37.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	1.0	5.0	-	-	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
10.8	88.2	50.8	140.0	358.2	242.6	159.2	215.6	161.4	91.2	435.6	118.0	Totale mensili N. giorni piovosi	12.0	64.6	35.8	[68.0]	142.4	[128.0]	94.6	148.2	[93.0]	[57.0]	[254.0]	[143.0]	
2	9	4	10	17	15	10	14	8	4	11	8		2	11	4	10	15	14	4	12	[7]	4	9	6	
Totale annuo: 2071.6 mm													Totale annuo: [1140.6] mm												
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi [98]												
CASTELNUOVO NIGRA												Giorno	FORNO ALPI GRAIE												
(P) BACINO: ORCO (850 m s.m.)													(Pn) BACINO: STURA DI LANZO (1226 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	28.8	-	-	-	-	8.6	-	1	-	-	-	-	4.4	-	-	2.2	-	-	[5.0]	-	
-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	102.6	-	2	-	-	-	-	1.6	4.8	-	-	-	-	66.4	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	20.0	-	150.6	5.4	3	6.0	-	-	-	4.4	7.0	3.0	-	14.2	-	130.8	-	
-	3.0	-	-	4.0	-	-	-	1.2	-	22.0	-	4	2.4	5.0	-	-	6.2	-	10.0	-	-	-	62.2	-	
-	-	-	-	12.8	12.8	24.2	-	20.2	-	35.0	-	5	-	-	-	0.8	6.4	-	5.2	-	-	-	72.0	-	
-	7.0	-	17.2	0.8	-	-	12.4	-	-	-	-	6	1.8	4.2	-	5.4	5.6	-	0.6	17.0	-	-	-	-	
4.0	-	19.8	12.2	5.4	10.2	16.8	10.0	-	-	-	-	7	28.0	1.8	4.8	4.2	3.8	-	2.2	2.8	-	-	-	-	
11.0	-	12.4	12.4	-	26.0	-	-	7.0	-	-	23.6	8	6.0	-	20.8	7.6	-	-	-	-	-	2.2	8.4	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	9.0	13.2	45.8	-	-	9	8.8	2.8	-	-	-	-	-	10.0	-	15.0	4.6	15.6	
-	-	-	-	-	-	-	3.2	12.8	-	-	39.8	10	12.2	3.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	17.0	-	-	-	12	-	-	-	-	5.8	4.0	1.4	-	5.8	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	17.4	-	13.6	-	12.2	18.0	-	-	-	14	-	-	-	2.4	-	33.6	-	1.0	17.0	-	-	-	
-	12.4	-	12.6	-	27.2	-	-	8.2	-	-	-	15	4.6	5.0	-	9.6	-	7.0	2.0	10.8	24.8	-	-	-	
-	-	3.2	8.2	-	14.4	-	-	22.8	17.2	47.2	-	16	-	-	22.8	6.8	-	6.2	-	18.8	-	11.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	11.0	17	-	-	-	-	-	3.0	5.2	5.8	2.0	13.0	4.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	29.4	-	-	-	4.0	18	-	-	-	-	-	1.4	-	15.0	0.8	27.8	12.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	11.0	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	2.2	-	10.0	27.2	-	-	-	-	-	-	21	-	3.6	-	-	6.4	0.6	-	-	-	-	-	-	
-	12.0	7.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	10.8	22	-	4.8	9.0	-	2.0	-	-	-	11.2	-	-	-	
-	15.2	-	-	0.6	-	-	30.0	-	-	-	-	23	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	
37.8	-	-	-	-	18.4	2.0	-	-	-	-	13.0	24	-	20.8	-	-	-	17.8	8.8	16.0	3.6	-	-	6.6	
3.4	-	-	-	-	-	20.0	-	-	12.6	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	12.8	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	11.0	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	7.8	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	25.6	28.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	7.4	33.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	-	14.2	24.0	-	-	27.4	-	-	-	-	29	-	-	-	7.0	26.6	-	-	30.0	-	-	-	-	
-	-	-	9.8	6.0	-	-	21.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.0	-	-	24.4	-	1.8	-	-	
-	-	-	8.4	8.0	-	14.0	25.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.4	-	11.6	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	-	-																				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CERES													Giorno	BALME													
BACINO: STURA DI LANZO (704 m s.m.)														BACINO: STURA DI LANZO (1458 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	2.6	-	2.8	-	-	22.0	-	1	-	-	-	-	-	13.0	-	-	10.0	-	-	29.0	-	
-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	69.0	-	2	-	-	-	-	-	1.0	9.0	-	-	-	-	47.0	-	
-	-	-	-	-	3.4	-	11.2	1.8	11.6	-	135.0	-	3	10.0	-	-	-	4.0	4.0	2.0	4.0	9.0	-	-	129.0	-	
-	-	-	-	-	6.2	-	18.2	1.0	8.0	-	48.4	-	4	-	-	-	-	9.0	-	1.4	-	6.0	-	-	74.0	-	
-	-	-	-	-	12.2	-	-	-	0.2	-	22.4	-	5	-	9.0	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	43.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	4.4	22.6	3.6	15.8	14.6	-	-	-	-	7	-	8.0	-	6.0	10.0	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-
0.6	5.2	2.8	16.0	10.2	2.6	12.2	8.8	-	-	-	-	-	8	24.0	2.4	4.0	3.4	4.6	-	4.6	-	-	-	-	-	-	
5.0	-	25.0	19.4	-	9.0	-	10.6	-	-	1.0	2.2	-	9	18.6	-	26.0	11.0	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
0.8	0.4	2.4	-	-	-	-	9.2	-	-	25.6	6.6	57.8	10	-	4.2	-	-	-	-	-	7.0	-	22.0	11.0	50.0	-	
-	0.6	-	-	0.4	0.4	-	0.6	-	-	0.4	0.6	7.0	11	-	4.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	32.4	11.0	-	-	0.6	-	12	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	
0.8	-	-	-	0.2	9.8	0.4	4.8	-	2.6	-	-	-	13	-	-	-	-	13.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	5.8	22.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	2.4	40.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.2	-	26.0	-	2.2	14.8	-	-	-	15	-	-	-	4.0	38.0	-	-	2.0	14.8	-	-	-	-	
-	3.0	-	33.2	-	11.4	15.6	2.0	24.0	-	-	3.0	-	16	-	10.4	-	46.0	-	-	4.0	1.4	26.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	-	10.6	-	-	9.6	0.4	2.2	-	17	-	-	-	2.4	-	-	16.0	-	-	20.0	-	3.0	-	
-	-	-	-	0.4	-	1.8	9.0	0.2	2.4	-	11.2	0.4	18	-	-	-	-	-	4.8	-	-	1.0	-	20.0	5.0		
-	-	-	-	-	0.2	1.6	17.8	1.2	-	-	28.2	1.6	19	-	-	-	-	-	3.6	3.6	21.6	7.0	-	10.6	6.0		
-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	0.2	-	7.2	5.8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	
-	-	-	-	6.8	1.8	-	-	-	-	-	1.8	0.6	21	-	-	-	-	-	10.0	14.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	-	11.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	8.0	8.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.4	10.2	-	5.6	-	-	-	-	1.4	-	-	-	23	-	2.4	16.6	-	2.6	-	-	-	2.6	-	-	-	-	
-	3.4	-	-	0.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	24	-	1.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.2	-	-	-	-	14.2	6.0	12.8	-	-	-	-	25	-	30.0	-	-	-	-	9.0	28.4	-	-	-	-	-	
-	13.6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	26	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	18.0	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46.0	-	1.0	-	
-	1.0	-	-	13.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	28	-	-	-	-	14.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	41.8	-	-	-	5.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	11.0	52.0	-	-	2.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.6	28.4	-	-	34.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	14.0	69.0	-	-	33.0	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	5.8	-	4.2	23.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.8	-	3.0	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	
8.4	42.0	43.4	110.2	190.6	118.8	101.6	186.0	87.0	45.0	358.6	76.0	Totale mensili	63.6	72.2	57.0	99.4	234.8	107.8	37.2	177.0	101.4	86.0	371.4	117.6	-	-	
2	9	5	10	15	14	11	17	10	3	13	5	N. giorni piovosi	5	9	5	8	16	10	6	13	10	3	10	7	-	-	
Totale annuo: 1367.6 mm														Totale annuo: 1525.4 mm													
Giorni piovosi 114														Giorni piovosi 102													
ALA DI STURA													Giorno	FUNGHERA													
BACINO: STURA DI LANZO (1013 m s.m.)														BACINO: STURA DI LANZO (502 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	15.0	-	2.0	-	-	23.0	-	1	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	13.0	-	
1.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	62.4	-	2	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	150.0	-	
-	-	-	-	-	4.6	5.0	-	6.0	14.0	-	152.0	-	3	-	-	-	-	1.8	-	42.8	2.8	53.0	-	-	110.0	-	
-	4.0	-	-	-	7.6	-	8.4	-	4.0	-	78.0	-	4	-	4.0	-	-	30.0	-	26.0	-	6.6	-	-	56.0	-	
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	34.4	-	5	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	19.0	-	
-	-	-	-	-	9.0	4.6	2.8	33.0	-	-	-	-	6	-	3.6	-	4.0	18.2	6.6	18.8	24.0	-	-	-	-	-	
7.0	3.0	2.6	1.4	11.0	-	5.4	1.0	-	-	-	-	-	7	-	1.2	7.8	7.6	-	1.0	-	11.2	-	-	-	-	-	
6.0	-	27.0	20.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8	5.0	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	25.0	6.0	50.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	10	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15.6	10.0	45.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	1.0	3.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	2.0	-	9.2	3.2	-	-	-	0.4	
-	-	-	-	11.0	1.0	4.0	-	6.6	-	-	-	-	13	-	-	-	-	15.0	4.2	0.8	-	10.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	7.0	23.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	0.6	11.0	19.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	-	28.0	-	2.0	15.0	-	-	-	15	-	-	-	-	11.0	-	28.0	-	2.0	18.2	-	-	-	
-	8.0	-	33.0	-	6.0	12.0	3.0	29.0	-	2.0	-	-	16	-	2.2	-	-	30.0	-	6.0	10.4	-	28.0	-	4.6	-	
-	-	3.0	-	15.0	-	17.0	-	4.0	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	8.4	-	10.2	2.4	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.6	4.8	1.0	3.0	-	12.6	5.0	-	-	18	-	-	-	-	-	2.6	13.0	10.4	1.0	-	10.0	2.6	-	
-	-	-	-	-	2.2	21.4	-	-	39.0	6.0	-	-	19	-	-	-	-	-	-	0.2	6.2	1.2	-	36.0	7.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.4	6.2	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	-	-	-	7.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	3.6	-	12.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.0	4.6	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
5.0	12.4	-	-	1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	23	-	4.8	6.2	-	-	5.2	-	-	1.4	-	-	-	-	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	0.4	-	-	6.0	-	-	-	-	-	
20.0	-	-	-	-	17.0	2.0	24.0	2.0	-	-	-	-	25	-	29.8	-	-	-	11.4	0.4	10.0	-	-	-	-	-	
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	2.0	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	1.0															

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

LAGO DELLA ROSSA													Giorno	LAGO DIETRO LA TORRE												
BACINO: STURA DI LANZO (2716 m s.m.)														BACINO: STURA DI LANZO (2400 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
						3.6					22.0		1	0.6					6.0						2.4	
3.4					0.6	1.8					60.6		2	0.6				1.4	8.0						24.6	
0.4					3.2			3.2	17.8		77.0		3					2.6			5.2	18.0		75.2		
2.6	1.2				5.2		4.4		4.6		60.0		4	4.8	2.0			8.0		5.2		12.0			42.8	
1.0				1.6	22.8		5.4		0.6		37.6		5					14.6		7.6					20.4	
2.4	3.4			3.4	13.2	0.6	2.8	37.6					6		3.0		10.0	2.4			42.0					
2.8	1.4			2.8	22.8	1.4	1.4	4.6					7	16.8	4.0		5.0	2.0		3.4	1.4					
		20.4		8.4	0.6			0.4			2.6	5.0	8	6.2		16.8	5.0		0.8						3.2	
	4.2				1.2			5.0		18.8	4.4	31.2	9		2.0			1.8			7.0		22.2	5.6	25.0	
3.0	2.6				2.2			0.6				2.8	10	8.6	2.0			4.2							8.4	
4.6							0.8	1.8	8.0			0.8	11	2.0						0.4	1.4				3.6	
					16.8	6.6	8.4		0.4				12					13.2	15.6	4.8		9.0				
					30.0								13					1.4	2.4	26.0						
4.6				0.6		24.6	0.4	9.4	16.6				14				6.8		28.0		3.2	20.0				
2.2	8.4			7.4		6.4	15.6	11.0	29.0		2.0		15		8.2		8.4		1.2	10.4	16.0	35.0		2.4		
		0.6		14.6		17.0			21.6		3.0		16			1.4			26.8			30.0		2.0		
				1.6		5.6	3.6	14.0	2.2		8.4	6.2	17				0.4		12.4	8.4	1.0	4.8		14.0	7.0	
						3.0	0.8	23.4	3.4		8.2	15.0	18						0.8		30.0	6.8		16.0	8.0	
						3.2			0.2		5.6		19								0.8			2.4	0.8	
	2.4				6.4	14.0							20		2.0			8.6	17.6							
	1.2	4.6			5.4	5.6							21			6.4		10.4	8.0							
	1.8	7.2			2.8				8.6			5.0	22		2.4	8.6		5.6				5.4				
	2.0				1.4							0.6	23		2.0											
21.6				1.8		27.0	10.2	11.0	5.6			27.8	24		10.4				31.0	16.4	40.0	2.0			5.4	
				3.0		3.8	10.4			21.8		33.6	25										13.8			
					3.4					4.6		31.0	26					5.0					4.6		7.0	
					19.4	1.8		3.0				1.4	27		1.4			10.0			2.0		0.8			
	0.8			12.0	47.2			1.4					28		1.2		16.4	51.8			2.4					
				10.8	100.8			48.0					29				15.0	96.4			50.4					
					5.8		0.8	34.6	1.4				30					7.4			35.6					
					13.8		8.2	2.6					31					20.2		13.4	20.6					
27.0	51.0	32.8	68.0	293.6	153.6	66.6	222.0	120.0	41.2	291.4	160.4	Totale mensili	45.0	40.6	33.2	68.4	268.0	182.2	70.0	259.0	143.0	41.4	207.8	68.4		
9	11	3	11	17	16	10	16	11	3	12	10	N. giorni piovosi	5	12	4	8	19	11	8	15	10	3	11	8		
Totale annuo: 1527.6 mm													Totale annuo: [1427. 0] mm													
Giorni piovosi 129													Giorni piovosi 114													
MALCIAUSSIA													Giorno	USSEGLIO - c.le												
BACINO: STURA DI LANZO (1810 m s.m.)														BACINO: STURA DI LANZO (1310 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
						6.2			3.4		12.4		1						26.0						19.6	
1.8					1.4	3.2					37.4		2					1.6	7.0						47.8	
					4.6			0.4	18.6		75.6		3					5.2			1.0	11.2			93.2	
	1.8				7.8		8.2		4.2		59.8		4	0.4	1.8			7.6		13.6		1.6			25.4	
					14.2		0.2				35.2		5					11.4							29.8	
	6.4			4.6	2.8			25.6			0.4		6		2.8			4.2	4.6	1.0	26.0					
9.4	4.6			3.2	5.8		6.4	1.8					7	14.2	1.2	1.2	3.0	4.0		9.4	2.6					
		13.4		8.6		4.2					0.2	7.6	8	6.8		15.6	9.0		1.6		2.0			1.6	3.8	
	2.8							6.0		32.2	1.6	46.8	9		1.0			0.4			12.0		24.6	4.2	45.0	
9.0	3.8				2.4							3.6	10	6.2	0.8			1.2			0.8				7.0	
1.8								0.8				5.8	11	0.8							2.0	7.0			0.6	
0.6					0.6	9.6	6.4		9.6				12				1.0	6.4	5.6	2.2		1.6				
					1.4	4.4	26.4						13				2.0	6.4	26.0							
					4.8		38.2		2.6	15.4			14				4.2		25.4		2.4	14.4				
				28.4		1.2	9.6	8.4	28.6		1.2		15		5.8			1.2		6.0	10.2	2.8	29.6		1.8	
				2.8		17.2		18.6	3.6	4.4			16				0.6		19.0			14.8	1.0	3.8		
						8.4	3.6	2.6	1.2		6.8	5.8	17				1.0		11.0	5.2	3.0	2.0	0.2	9.6	4.4	
						3.2	28.4	3.2			7.6	13.2	18						1.8	1.6	22.4	2.4		17.8	9.8	
											3.4	0.8	19						3.2					3.4		
	1.2				6.4	15.2							20					2.4	11.0							
		4.2			8.8	2.2							21			2.4		14.4	0.6							
	4.2	8.6			2.4				6.4				22		2.2	12.2		1.8				3.0				
	2.8												23		0.8			0.2			0.4				1.4	
	12.0					18.4	5.2	21.4	1.6			7.8	24		19.0				20.0	4.6	22.2	3.8			8.4	
	2.8			5.6						15.2		1.8	25		0.2		0.6						20.4		0.2	
					6.8					9.2		1.2	26					1.2					2.8		0.6	
	2.4				9.6			6.4					27		1.4			2.0			1.8	0.4				
				14.6	48.4			2.6					28		1.6		10.6	28.0			5.6					
				12.4	93.6			41.2					29				6.6	39.0			35.4					
					3.4			18.2					30					5.0			25.8	0.6				
					18.2		6.2	15.6					31					2.4		11.8	14.4					
22.6	49.6	26.2	87.0	250.6	150.4	39.4	182.0	110.8	60.2	246.0	94.4	Totale mensili	28.4	38.6	31.4	44.0	145.2	164.2	59.6	180.6	92.0	49.4	258.0	81.2		
4	12	3	10	18	13	6	13	11	4	11	9	N. giorni piovosi	3	9	4	10	18	13	9	16	11	4	12	7		
Totale annuo: 1309.2 mm													Totale annuo: 1172.6 mm													
Giorni piovosi 114													Giorni piovosi 116													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

VIU - C.le Fucine													Giorno	LANZO - Diga												
BACINO: STURA DI LANZO (785 m s.m.)														BACINO: STURA DI LANZO (454 m s.m.)												
(Pr)	C	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
						4.0		0.6	2.4		9.6		1						0.8						9.0	
						7.8					51.2		2						0.6						105.0	
					4.6		5.2	2.8	11.6		108.2		3					0.6		21.2	5.2	45.2			106.6	
		3.4			5.4		14.0	0.2	8.2		107.4		4		3.2			5.0		41.2		2.4			37.4	
					11.4		13.2	0.2			22.8		5					12.0							26.8	
		2.4		4.6	12.0	11.4	5.8	26.8					6				4.6	8.8	4.0	6.0	19.4					
3.0	2.2	5.4	1.4	13.6	1.0	1.4	3.2						7	0.6	1.8	3.0	3.6	3.2		11.0	4.8					
3.8		27.2	17.0		13.0		5.2				1.2	15.6	8	2.8		26.0	15.2		6.6		4.2			2.6	18.0	
	0.6				0.4		9.0			23.8	9.2	56.2	9	0.8	1.6									13.6	8.2	
2.4	1.0			0.4	1.0		0.6				0.8	7.0	10										3.6		54.6	
0.2							2.6					0.2	11												3.6	
					12.0	0.6	1.0		11.8				12					13.2	3.6			13.2	17.4			
				1.4	6.2			1.4					13					13.4	14.8			11.2				
				3.0	23.2			1.6	14.6				14						24.2							
	1.4			42.0		7.8	3.8	2.0	29.2		1.4		15		1.8		30.0		28.8	9.4		32.2		3.2		
				4.6	15.8			12.0	1.4	4.4			16		0.8		3.8		25.0		9.6	3.8	3.0			
				0.4	3.6	13.8	0.6	3.0	0.4	11.0	2.6		17						2.8	5.4		0.4	15.0	2.0		
					1.8	8.2	22.0	0.4		19.0	9.2		18								18.0			21.4	2.4	
					8.0			0.6			1.8		19											1.8	3.8	
					9.4	3.4							20					4.4	0.4						0.4	
		1.6		14.0	0.2								21						15.8	0.2						
	3.6	7.6		4.0					0.8				22		6.0	5.4			7.8							
	1.6			1.2				0.8					23		6.4				2.8		0.6					
	15.4			0.2	14.6	4.6	27.4	2.2					24		28.6				10.2	0.2	5.4					
	9.2									13.8			25		1.2								10.8			
					13.4					6.2			26						7.4				9.6			
	1.6				15.0	5.0				0.8			27						21.2							
	2.2			11.6	40.0			3.4					28		4.4			14.0	50.6							
				8.6	43.0			31.6					29		2.2			10.0	14.6			33.6				
				2.2	11.0			25.4	0.4				30					1.6	11.0			27.6				
					11.2		7.0	6.8					31						10.0		2.8	3.2				
9.4	44.6	41.8	97.2	229.0	135.2	78.0	174.2	97.2	46.4	348.0	90.8	Totale mensili	4.0	60.4	38.0	89.6	201.8	128.2	97.2	136.8	138.2	40.8	340.0	85.2		
3	11	4	10	18	15	11	15	9	4	12	5	N. giorni piovosi	1	11	4	9	16	10	7	11	7	5	12	7		
Totale annuo: 1391.8 mm														Totale annuo: 1360.2 mm												
Giorni piovosi 117														Giorni piovosi 100												

CIRIE'													Giorno	VENARIA - LA MANDRIA												
BACINO: STURA DI LANZO (344 m s.m.)														BACINO: STURA DI LANZO (256 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
						5.4					[8.0]		1						0.8						[9.0]	
						4.6					[95.0]		2						5.0						[104.0]	
					0.4		0.2	3.0	1.4		[100.0]		3					0.4			4.0	27.0			[110.0]	
					2.4		69.2		2.6		[35.0]		4		1.0			14.4	6.0	12.4		14.0			[38.0]	
					5.6		31.0				29.2		5							16.8		0.4			15.0	
							10.4	16.0					6					2.6		22.0	14.6	29.0				
		0.6		3.0			7.6	4.0					7				4.4	0.2	1.0	37.0	1.0	5.0				
		0.6	0.8		1.4	30.2	3.8	3.0			0.2	15.0	8	2.8			13.6	22.8		24.0		6.0			10.0	
		0.8				0.4		0.8		11.2	9.6	33.0	9		2.0					11.0		2.0		12.4	10.0	
0.4											2.0	3.2	10					0.8						0.4		
						0.8	4.0	2.0	1.8			0.2	11							3.2	2.4	10.6	2.0			
					3.6	15.0			2.6				12						14.0	5.4			42.4			
					18.0	11.6							13						12.6	11.0						
				3.0		18.0		1.6	3.0				14					3.4		5.2		1.8	16.0			
	2.6			20.2		10.0		0.2	27.6		2.6		15		1.2		20.0		6.0		1.0	10.0		[3.0]		
				1.2		17.4			9.0	12.4	4.6		16					0.4		3.0		10.6	5.2	[5.0]		
						22.2	2.6			4.4	11.6	1.0	17						7.0				1.6	[13.0]	4.0	
						0.8	18.0				12.4	1.2	18								0.8	15.2		[14.0]	12.8	
												0.2	19												6.0	
					3.4								20													
			3.4		3.0	3.0				1.8			21					5.2	17.4							
		2.6			16.8	0.6							22			3.8	1.4		13.4							
	4.2				4.0				0.6				23			2.0			13.2							
	20.6					14.8	5.2	1.2	1.4				24			20.8				5.0	11.2	15.8	0.8			
	3.4						0.4			16.6			25			1.2										
										2.6			26						5.0							
	7.6				22.6	0.2				0.8			27						11.0	1.0						
	1.4				7.8	29.0							28					7.0								
					3.0	7.8							29					10.4	7.0			44.2				
					1.8	5.8							30						5.0		9.6	26.0				
					15.4		6.0	4.0					31						5.4		2.8	10.4				
3.4	41.8	12.4	55.2	140.2	163.8	141.2	90.4	50.0	49.8	[310.2]	53.8	Totale mensili	2.8	37.2	19.8	67.6	128.0	170.0	71.6	171.8	124.0	43.8	[321.0]	56.6		
1	6	3	8	14	13	9	11	8	6	11	5	N. giorni piovosi	1	9	3	6	14	16	8	13	7	5	10	5		
Totale annuo: [1112.2] mm														Totale annuo: [1214.2] mm												
Giorni piovosi 95														Giorni piovosi 97												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CLAVIÈRE												Giorno	THÛRES												
BACINO: DORA RIPARIA (1800 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (1703 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
											30.2		1						7.0						
					10.0				0.8		40.0		2					1.2	2.2	7.2		8.2		24.8	
		3.0			10.0	4.0			0.6		[26.0]		3											31.2	
				6.0	10.2						[24.0]		4					7.0	20.4	2.4	13.0	5.4		26.4	
				8.6				26.0					5					2.2		2.6				21.2	
15.0	10.0		10.8					0.8					6	6.2			8.4	2.2		29.4					
20.0	6.6												7	12.2	5.4			5.2		2.2	5.2				
5.0	10.0												8	13.2		11.2									
										36.0	0.6	60.0	9	5.0	3.2							30.2	6.4	48.2	
												5.0	10					12.0						4.6	
													11												
					22.0						0.6		12					25.2	11.4	2.0		2.4			
				0.4		10.0							13					5.6	11.6						
8.0	9.0			5.2				12.0	18.0				14	4.4			1.0		8.0		3.4	20.8			
	10.0			10.4					22.0				15		2.8		8.4		9.2	4.4		30.2			
	1.6			9.2					28.0		2.6		16				11.8		9.4			28.4	5.4	3.2	
				8.0		18.0					3.0		17				2.2		7.8		5.2	6.6	20.0	26.4	
							0.8	36.0			4.4	5.0	18					2.0	5.8	35.2			4.8	4.2	
					6.0								19					5.2							
	3.0				12.0	6.0							20					12.4							
	3.0	7.0											21			6.8		11.2	6.0						
	4.0	25.0								12.0			22			10.2						10.2			
	11.0		15.6										23		14.8										
	30.0				2.4							14.0	24		32.2			21.4	5.6	4.8				15.6	
												20.0	25									12.4		8.8	
												10.0	26					5.2							3.4
													27					1.6							
				0.4	50.0								28												
				10.2	18.0			42.0					29				12.0	20.2			2.2				
					10.0		10.0	10.2					30				4.4	56.8			25.4	2.2			
					15.0								31					2.0		5.2	35.6	13.6			
																		13.0							
[48.0]	103.0	42.8	74.0	157.2	46.4	10.8	127.0	82.0	46.0	[127.8]	117.0	Totale mensili N. giorni piovosi	34.8	64.6	30.2	55.4	194.4	104.0	48.0	147.8	128.0	48.0	138.0	111.2	
4	12	3	8	9	6	1	5	4	2	6	7		4	6	3	8	15	13	9	10	10	3	8	7	
Totale annuo: [982.0] mm												Giorni piovosi 67	Totale annuo: 1104.4 mm												Giorni piovosi 96

CESANA TORINESE												Giorno	ROCHEMOLLES - Diga													
BACINO: DORA RIPARIA (1354 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (1926 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
						3.2					14.6		1						11.2						21.0	
					0.6						17.2		2	5.0				1.4	0.8						17.0	
					2.6	1.2	2.0	2.4	7.0		33.0		3	5.2				4.8	1.8		3.0	10.4		42.8		
	1.0	6.0			9.2	1.8			6.2		26.4		4	8.8	1.2			8.0	2.4			8.6		20.0		
				7.0	13.4		2.0				10.0		5	1.0			1.2	17.6	0.6					5.2		
		10.0		2.4	2.8		1.8	27.0					6	5.0	4.6		4.0	4.0		2.2	20.2					
8.4	11.0				8.2			6.4					7	6.8	5.4		0.8	4.6	3.2	1.0	2.2					
21.2	2.0	8.8									3.2	2.4	8	4.6		0.6		0.8					1.0	3.0	0.2	
2.6	12.6							1.6		38.8	3.0	13.6	9	3.8	5.4						3.0		36.6	0.6	14.6	
2.2	9.2				3.4							1.2	10	9.2	2.8											
													11	0.2							4.6	3.0			1.2	
8.0					27.0		2.0	1.2	2.4				12	2.4				11.2	1.6	12.0		4.0				
				2.6		3.6		1.4					13	0.2			0.2	6.0	4.0							
				4.0		9.8		2.2	18.4				14	0.4			3.4		8.2		10.6	17.0				
	1.6			2.2		4.8	4.4	8.0	22.0		2.6		15	0.6	3.0		1.6		5.0	9.4	19.8	24.8		3.0		
	2.0			1.0		9.6			30.2	3.0	8.2		16		0.4		0.6		14.0		11.6	0.4	2.0			
						0.4		2.6	5.6		22.4	1.4	17				2.0		13.6	5.0	2.8	1.0		7.8	10.2	
					5.4	7.2	44.0				8.4	2.0	18	2.0					13.0	4.4	42.0			4.0	16.0	
					1.6						1.4		19	0.4					7.0		1.2			0.8	2.8	
													20		6.8			1.2	5.4							
													21		0.4	1.4			8.6	10.8			2.2			
													22									32.8			3.6	
													23				6.8								5.2	
													24		17.8				21.4	23.0	5.4	13.6			28.0	
						23.0	9.6	3.6					25	1.4	0.2										19.2	
2.0	1.2											4.6	26	0.8				1.6					8.6		13.4	
												4.4	27													
													28	0.4	0.4			2.0	2.2		0.2					
				9.8	10.4								29				10.4	15.0			0.6					
				6.4	47.0				20.0	0.6	1.2		30				1.6	44.6			19.2	1.4				
							4.0	30.0	1.2				31				0.8	0.6			30.6	3.6				
					1.8		6.0	2.4												8.2	7.8					
45.4	112.2	33.6	36.0	144.2	73.8	39.0	155.2	107.6	52.0	154.4	69.8	Totale mensili N. giorni piovosi	63.6	56.6	13.6	33.4	142.4	126.2	67.0	173.2	134.0	46.6	127.2	114.4		
7	15	3	9	14	12	9	16	9	5	12	10		12	10	2	8	16	16	9	14</						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BARDONECCHIA ♦												Giorno	CHÂTEAU-BEAULARD												
BACINO: DORA RIPARIA (1275 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (1330 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
						3.8					28.8		1											10.0	
7.4					4.2						19.4		2											20.0	
					8.0	0.8	1.8	1.6	12.2		47.0		3	4.2				3.2				5.0		30.0	
	0.4				25.0	1.4	3.2		7.2		17.0		4					10.0				10.0		10.0	
				2.2	7.4	1.6	0.4				16.4		5				3.0	20.0						30.0	
	6.2			9.0	6.0		0.8	25.0					6		13.0		12.2	2.0			12.0				
14.0	4.6			1.4				1.0					7	11.0	24.2					4.0	13.0				
	0.4	1.4								0.8	4.0	0.2	8												
16.0	6.8							2.0		28.8	4.0	24.8	9	12.0	12.0							31.0	6.4	23.0	
	1.4				5.0					0.4			10	4.4				5.4				2.0			
								2.0	2.6				11												
				0.4	2.0	8.6			1.6				12					23.0				5.0			
0.4				2.8		8.4		8.4	31.6				13				6.4	3.0	4.0						
	6.2			2.6		11.0	6.4		15.2		1.6		14							5.6		12.0			
	0.4			2.0		3.0			0.4	0.4	1.8		15				12.0					31.2			
				2.8		9.2	2.6				8.6	10.0	16						11.0			10.0		6.2	
						13.0	1.4	40.4			6.2	23.0	17				4.6		12.0	4.4	3.0		13.0	14.2	
					3.0						0.8		18						10.0				5.4	22.0	
													19						2.0					26.0	
				31.4	5.6				0.4				20					15.6	10.0						
	0.2	3.8		0.6	1.6				18.2			1.0	21									2.0			
	1.2	21.4										3.6	22									13.0			
	9.6		4.8						2.6				23												
	21.8				23.0	15.0	6.0					20.0	24		14.6		12.0								
	0.6											16.4	25		23.2			20.0	10.0	13.0					
												7.4	26									6.0			
	0.8				10.4								27									4.0			
				11.4	40.8								28												
				2.4	0.4			26.0	1.8	1.8			29				10.0	10.0			21.2				
				0.2	4.2		1.6	32.0	1.0				30					31.6							
				2.6		7.2	3.6						31							10.0	32.4				
																				14.0					
37.8	60.6	26.6	42.0	176.4	94.0	49.6	149.0	113.2	38.2	155.6	106.4	Totale mensili	31.6	87.0	22.0	60.2	123.8	69.0	48.0	128.6	91.2	43.0	157.0	59.2	
3	8	3	10	14	13	9	11	11	4	11	8	N. giorni piovosi	4	5	2	7	10	7	6	7	9	4	10	3	
Totale annuo: 1049.4 mm												Totale annuo: 920.6 mm													
Giorni piovosi 105												Giorni piovosi 74													

RICHIARDET												Giorno	SALABERTANO												
BACINO: DORA RIPARIA (1810 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (1031 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
						1.8					15.6		1						4.6					10.4	
4.0						0.2					30.4		2	2.4					2.2					19.8	
					2.8	0.8	1.4		9.4		76.4		3					2.0	0.2	2.6	2.8	7.4		53.8	
					7.6	0.2	0.4		5.2		3.2		4		2.6			7.6		1.8		3.0		43.8	
1.2	2.2				14.4		2.4				50.8		5					13.6						14.0	
				2.0	2.6		1.0	23.0					6												
6.4	3.6			2.2	3.8			8.0					7				4.2	0.6		1.4	18.8				
1.0	6.2			0.8				2.0					8				1.4	3.2		0.8	9.2				
6.8		2.6		0.4	1.2					1.0	2.2	20.6	9	0.2	3.0								1.6	2.4	
4.8	4.4							0.4		20.0	0.6	0.4	10	6.4	2.2							26.6	2.4	54.6	
4.2	4.8				2.8					0.4		1.8	11											6.6	
												0.2	12	4.6										1.0	
													13												
				0.6	25.6		2.0		0.4				14												
				5.2	3.8								15				1.6	7.2	12.4						
				0.4		24.2		3.8	19.6				16				4.2		18.0		2.2	17.4			
	2.4			6.2		14.8	4.0	5.0	26.2		2.0		17		2.6		15.8		12.2	2.6	4.0	23.0		5.4	
						5.4			22.2	1.0	3.2	2.0	18				1.2		17.6			19.0	0.4	6.2	
						5.6	0.6	14.4	1.6		12.6	5.6	19				0.6		4.8	1.8	2.2	2.2		10.0	2.4
						12.2	0.2	22.0			5.4	18.6	20						6.8					12.4	14.2
						2.4						2.8	21						3.0					4.6	2.8
				1.2	1.2								22												
				8.2	3.4								23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
28.4	52.0	25.4	34.8	186.8	98.2	21.0	169.0	97.6	32.8	205.2	101.4	Totale mensili	14.2	54.4	25.8	46.0	160.0	117.4	28.2	149.4	88.2	40.2	184.4	97.6	
7	11	3	7	15	11	7	12	10	6	11	9	N. giorni piovosi	3	11	3	10	13	12	7	13	10	3	12	10	
Totale annuo: 1052.6 mm												Totale annuo: 1005.8 mm													
Giorni piovosi 109												Giorni piovosi 107													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

SUSA												Giorno	MONCENISIO - Lago													
BACINO: DORA RIPARIA (501 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (2000 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	20.0	-	1	1.4	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	29.2	-
0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	22.0	-	2	8.4	-	-	-	1.0	3.0	-	-	-	-	-	29.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.6	-	3	-	-	-	-	4.4	-	-	2.6	13.4	-	-	91.6	-
-	2.0	-	-	-	8.0	-	0.4	-	-	2.2	44.0	-	4	10.4	-	-	-	8.2	0.4	-	-	4.4	-	-	53.0	-
-	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	26.0	-	5	3.2	-	-	-	47.4	0.8	0.4	-	0.4	-	-	10.2	-
-	3.0	-	-	3.6	4.6	-	0.6	15.4	-	-	-	-	6	7.8	1.2	-	2.0	19.0	-	7.2	22.0	-	-	-	-	-
0.6	1.6	-	-	1.8	2.4	-	-	2.6	-	-	-	-	7	22.8	2.8	0.6	3.8	17.2	0.8	0.6	1.4	-	-	-	-	-
0.6	-	-	6.8	-	-	3.6	-	-	-	-	3.2	8.0	8	9.0	-	1.6	3.0	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	-
1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	13.2	-	14.0	-	31.0	9	8.4	1.0	-	-	0.2	-	-	5.0	-	44.0	3.4	25.0	-
4.2	0.4	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	6.0	10	3.2	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	6.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	1.2	3.4	-	-	-	1.0
-	-	-	-	-	11.2	-	0.4	-	-	7.4	-	-	12	-	-	-	-	21.0	1.0	6.6	-	2.6	-	-	-	-
-	-	-	-	0.4	1.4	17.0	-	-	-	4.0	-	-	13	-	-	-	-	5.6	8.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6.0	24.0	-	-	2.0	19.4	-	-	-	14	6.4	-	-	7.0	-	15.8	0.2	8.6	19.6	-	-	-	-
-	2.0	-	-	29.0	-	7.8	3.4	2.6	24.2	-	4.8	-	15	4.2	1.4	-	5.4	-	8.0	7.4	19.2	37.0	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	-	8.0	-	-	22.0	-	5.0	-	16	-	-	-	1.8	-	10.4	0.2	-	25.0	-	1.8	-	-
-	-	-	-	-	-	5.2	1.0	3.4	-	-	0.8	1.6	17	-	-	-	0.8	-	6.0	2.8	4.8	1.2	-	9.6	8.0	-
-	-	-	-	-	-	4.6	0.8	23.4	-	-	5.4	11.6	18	1.2	-	-	-	-	4.0	2.0	40.8	-	-	17.4	15.0	-
-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	3.4	-	1.4	-	-	7.4	-	-
-	1.2	-	-	-	8.2	3.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	10.2	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.4	-	13.0	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	6.0	-	-	8.2	4.6	-	-	1.8	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.8	11.6	-	-	0.2	-	-	21.8	-	-	-	-
-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
-	23.0	-	-	-	-	-	-	9.4	13.8	15.8	2.0	-	24	-	23.8	-	-	-	-	25.4	28.0	15.6	6.8	-	-	5.0
-	1.0	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	13.0	-	25	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	15.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	26	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	3.6	-	-	10.0
-	1.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	2.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	9.6	33.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.6	59.0	-	-	24.0	-	-	-	-	29	-	6.6	-	14.4	38.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	0.4	-	-	21.0	-	-	-	-	30	-	-	-	20.2	44.0	-	-	41.0	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	8.0	1.0	-	-	41.0	1.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	15.6	-	7.8	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	8.6	5.0	-	-	-	-	-
7.2	39.0	21.6	56.0	176.4	86.6	28.2	128.0	90.0	29.0	179.8	61.4	Totale mensili	84.6	54.8	14.8	61.2	242.0	107.0	64.0	209.8	139.4	58.4	259.2	95.0	-	-
2	10	2	7	14	11	4	11	8	3	10	6	N. giorni piovosi	12	11	3	10	17	14	7	14	12	3	11	9	-	-
Totale annuo: 903.2 mm												Giorni piovosi 88	Totale annuo: 1392.0 mm												Giorni piovosi 123	

MONCENISIO - Scala												Giorno	BUSSOLENO													
BACINO: DORA RIPARIA (1726 m s.m.)													BACINO: DORA RIPARIA (441 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	24.4	-	1	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5.2	-
3.6	-	-	-	-	0.2	1.0	-	-	-	-	31.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.4	-
-	-	-	-	-	4.8	-	-	3.8	13.6	-	66.0	-	3	1.0	-	-	-	1.2	-	-	1.6	7.6	-	-	77.2	-
1.8	-	-	-	-	7.0	-	0.2	-	6.0	-	50.0	-	4	-	0.6	-	-	7.0	-	1.8	-	2.8	-	-	61.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	5	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	5.0	-	-	4.4	10.0	-	0.2	14.0	-	-	-	-	6	-	-	-	2.0	1.2	-	4.2	15.4	-	-	-	-	-
15.0	3.4	0.8	4.4	23.6	-	4.4	-	-	-	-	-	-	7	0.4	2.8	0.4	0.6	-	-	0.8	2.2	-	-	-	-	-
3.4	-	-	8.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	3.8	-	3.6	0.8	-	0.4	-	-	-	-	0.8	1.8	
5.0	2.6	-	-	-	-	-	-	4.4	-	47.4	7.6	25.6	9	1.4	1.0	-	-	-	-	8.0	-	19.0	2.2	26.6	-	-
10.4	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	0.2	-	10	3.6	2.6	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	7.8	
1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	11	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.4	-	-	-	8.2	-	16.2	-	6.8	19.8	-	-	-	15	0.4	-	-	2.4	-	19.8	-	2.2	-	-	-	-	-
4.6	5.0	-	-	24.2	-	7.6	12.8	42.2	-	1.2	-	-	16	3.8	1.6	-	1.8	-	7.0	1.0	2.6	-	-	2.4	-	
-	-	-	-	0.6	-	8.2	0.2	-	29.2	0.4	4.0	-	17	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	20.0	4.6	-	
-	-	-	-	-	-	8.0	2.4	8.0	1.4	-	21.0	2.2	18	-	-	-	-	-	3.6	1.2	1.2	0.6	-	4.8	0.2	
0.6	-	-	-	-	-	6.0	2.4	31.0	-	-	13.8	7.2	19	-	-	-	-	-	3.0	0.2	25.8	0.4	-	8.2	2.4	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	2.0	-	-	3.2	0.6	20	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	0.2	14.0	-
-	3.0	-	-	-	15.0	9.0	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	-	0.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	2.4	-	10.0	7.0	-	-	1.0	-	-	-	22	-	0.2	1.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	12.2	-	1.0	-	-	-	16.4	-	-	-	23	-	2.0	9.6	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	24	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2
-	24.8	-	-	-	-	32.0	23.0	18.8	5.8	-	-	-	25	-	15.6	-	-	-	13.0	12.0	23.2	1.6	-	-	-	3.0
2.0	-	-																								

S. VALERIANO (Pr) BACINO: DORA RIPARIA (385 m s.m.)												Giorno	MOCCHIE (Pr) BACINO: DORA RIPARIA (791 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	7.0	-	1	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	6.2
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	37.4	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	37.0
-	-	-	-	1.0	-	-	6.6	8.6	-	48.8	-	3	1.0	-	-	-	1.8	-	-	5.0	8.0	-	-	49.6
-	0.6	-	-	4.6	-	9.4	-	2.6	-	62.2	-	4	-	0.2	-	-	5.2	-	14.2	-	1.6	-	-	56.6
-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-	19.6	-	5	-	0.4	-	-	8.6	-	-	-	-	-	-	19.2
-	1.2	-	3.6	5.0	-	0.2	17.8	-	-	-	-	6	-	2.2	-	3.8	12.8	3.0	-	17.8	-	-	-	-
3.0	1.4	-	2.0	10.4	-	0.2	2.2	-	-	-	-	7	11.4	0.6	0.6	5.8	3.8	-	-	5.2	-	-	-	-
2.4	-	3.2	8.2	-	0.4	-	1.6	-	-	1.0	2.0	8	6.8	-	6.0	9.6	-	1.8	-	1.2	-	-	1.2	0.8
-	0.6	-	0.4	-	-	-	7.0	-	19.4	1.4	35.2	9	-	0.8	-	-	-	-	-	9.6	-	20.6	3.2	45.8
0.6	0.4	-	-	-	5.2	-	-	-	0.2	0.2	7.4	10	3.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	7.4
1.0	-	-	-	-	-	-	5.8	3.4	0.6	-	0.4	11	1.8	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	1.0
0.4	-	-	-	12.0	-	0.6	-	3.2	-	-	-	12	0.2	-	-	-	13.2	4.6	1.4	-	-	-	0.4	-
-	-	-	0.4	2.2	22.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.2	3.7	25.6	-	1.4	-	-	-	-
-	-	-	3.0	-	17.8	-	1.4	20.4	-	-	-	14	-	-	-	4.4	-	19.2	-	1.4	-	-	-	-
-	1.6	-	13.6	-	9.0	2.4	2.0	22.8	-	0.4	-	15	-	1.8	-	15.6	-	8.2	1.0	1.4	41.8	-	5.4	-
-	-	-	1.8	-	12.6	-	13.4	20.8	-	2.0	-	16	-	-	-	2.2	-	14.6	-	-	15.2	-	2.2	-
-	-	-	-	-	2.6	0.4	1.8	5.8	-	7.0	-	17	-	-	-	0.2	-	4.6	1.2	12.8	3.8	-	11.2	0.4
-	-	-	-	-	1.4	4.0	18.8	1.6	-	6.4	0.2	18	-	-	-	-	-	0.2	6.8	8.0	1.2	-	8.8	3.4
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.8	7.0	19	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.4	7.2
-	-	-	-	6.4	2.4	-	-	-	-	-	-	20	-	0.4	-	-	7.8	3.0	-	-	-	-	-	-
-	-	1.0	-	8.0	0.2	-	-	-	-	-	-	21	-	0.4	1.2	-	9.2	0.2	-	-	-	-	-	-
-	1.2	6.8	-	1.4	-	-	-	1.0	-	-	-	22	-	2.4	5.8	-	0.4	-	-	-	0.8	-	-	-
-	2.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.2	23	-	1.8	-	-	0.6	-	-	2.2	-	-	-	0.2
-	16.0	-	-	-	13.2	7.4	31.6	1.0	-	-	2.6	24	-	10.8	-	-	-	16.4	7.0	37.4	1.4	-	-	6.4
-	2.0	-	3.2	-	0.2	-	-	-	13.8	-	1.2	25	-	6.0	-	6.6	-	-	0.2	-	-	16.4	-	-
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.8	-	1.0	26	-	-	-	-	4.0	-	-	-	2.2	-	-	-
-	1.6	-	-	12.6	0.4	-	-	-	0.4	-	-	27	-	2.0	-	-	11.4	0.4	-	-	0.2	-	-	0.8
-	-	-	9.6	23.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	10.2	20.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	65.0	-	-	-	29.0	-	-	-	29	-	-	-	2.6	71.4	-	-	35.2	-	-	-	-
-	-	-	-	4.6	-	-	-	22.0	-	-	-	30	-	-	-	0.2	4.0	-	-	22.4	-	-	-	-
-	-	-	-	12.2	-	4.0	5.8	-	-	-	-	31	-	-	-	-	13.8	-	7.2	12.0	-	-	-	-
7.4	29.0	11.0	46.8	180.0	94.4	28.6	153.4	83.6	59.0	194.2	57.2	Totale mensili	24.4	30.8	13.6	63.0	192.0	117.2	39.0	176.2	74.2	39.4	202.6	73.4
3	8	3	9	16	12	5	14	11	4	10	7	N. giorni piovosi	5	8	3	10	15	14	7	16	7	3	12	6
Totale annuo: 944.6 mm													Totale annuo: 1045.8 mm											
Giorni piovosi 102													Giorni piovosi 106											
MOMPELLATO (P) BACINO: DORA RIPARIA (1100 m s.m.)												Giorno	REANO (P) BACINO: DORA RIPARIA (480 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	20.0	-	1	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	16.0
-	-	-	-	3.0	-	-	20.0	10.0	-	103.0	-	2	-	-	-	-	4.0	-	-	-	23.0	-	-	26.0
-	2.0	-	-	18.0	-	16.0	-	-	-	72.0	-	3	-	-	-	-	8.0	-	16.0	-	2.0	-	-	54.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0
-	3.0	-	2.0	-	12.0	-	20.0	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	4.0	4.0	16.0	-	-	-	-
-	-	2.0	3.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	7	2.0	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	16.0	-	7.0	-	-	20.0	40.0	8	-	-	13.0	-	-	16.0	-	3.0	-	-	-	18.0
-	-	1.0	-	-	-	-	10.0	-	20.0	3.0	30.0	9	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	10.0	-	62.0
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	13.0	7.0
-	-	-	-	-	-	-	4.0	5.0	-	-	-	11	-	-	-	-	-	4.0	-	24.0	-	-	-	-
-	-	-	-	19.0	-	4.0	-	15.0	-	-	-	12	-	-	-	-	15.0	-	-	-	21.0	-	2.0	2.0
-	-	-	-	9.0	11.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	12.0	21.0	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	-	-	-	5.0	20.0	-	20.0	-	14	-	-	-	7.8	-	19.0	-	-	63.0	-	-	-
5.0	-	30.0	-	50.0	-	-	-	-	-	10.0	-	15	-	-	-	46.6	-	7.0	3.0	-	12.0	-	3.0	-
-	-	70.0	-	20.0	-	-	40.0	-	-	-	-	16	-	-	-	5.4	-	1.0	-	26.0	18.0	-	4.0	-
-	-	-	-	12.0	4.0	15.0	-	-	-	10.0	3.0	17	-	-	-	-	-	5.0	-	-	3.0	11.0	-	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	10.0	3.0	18	-	-	-	-	-	-	4.0	17.0	-	-	3.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-
-	4.0	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	5.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	4.0	-	-	6.0	-	-	-	-	22	-	4.0	4.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	5.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	-	30.0	-	30.0	22.0	-	-	-	-	24	-	9.0	-	-	-	19.0	2.0	28.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-
-	4.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	25.0	-	-	13.0	-	-	-	-	28	-	-	-	10.8	43.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	55.0	-	-	35.0	-	-	-	-	29	-	-	-	7.0	85.0	-	-	32.0	-	-	-	-
-	-	-	-	12.0	-	-	24.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	4.0	-	-	26.0	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	5.0	20.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	17.0	-	-	9.0	-	8.0	-	-
5.0	35.0	15.0	116.0	194.0	167.0	35.0	210.0	120.0	45.0	378.0	76.0	Totale mensili	2.0	24.0	17.0	76.8	200.0	129.0	29.0	168.0	148.0	60.0	176.0	89.0
1	8	3	8	13	8	5	13	7	3	10	4	N. giorni piovosi	1	5	2	5	11	14	5	10	7	6	12	4
Totale annuo: 1396.0 mm													Totale annuo: 1118.8 mm											
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 82											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BOBBIO PELLICE													Giorno	ANGROGNA													
BACINO: PELLICE														BACINO: PELLICE													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	16.0	18.0	-	-	-	-	28.0	-	1	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	40.0	-		
-	-	-	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	32.0	-	2	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	75.0	-		
-	-	-	-	-	13.0	-	7.0	-	-	-	25.0	-	3	-	-	-	-	4.0	-	2.0	-	8.2	-	70.0	-		
-	2.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	16.0	-	4	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	50.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	8.0	-	-	13.0	-	-	-	-	6	-	-	-	0.2	-	-	-	14.0	-	-	-	-		
2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7	-	-	8.0	14.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
2.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	23.0	8	-	-	11.0	3.0	-	2.4	-	-	-	-	16.0	70.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	18.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	18.0	35.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	13.0	18.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	0.6	24.0	15.0	3.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	8.0	-	-	-	13	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	14	-	-	-	40.0	-	-	-	0.4	26.0	-	-	-		
-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	7.0	-	8.0	-	15	-	-	-	-	-	16.0	6.0	-	8.0	-	15.0	-		
-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	15.0	-	-	14.0	4.0	4.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	12.0	17	-	-	-	-	-	10.0	2.6	-	-	-	0.6	15.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	34.0	18	-	-	-	-	-	12.0	6.0	26.0	0.2	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	20.4	10.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.4	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	23	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	30.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	8.0	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	0.6	50.0	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	19.0	78.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	13.0	21.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	12.0	-	-	45.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	21.0	-	-	12.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	13.0	-	-	60.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	24.0	-	-	8.0	-	-	-	-		-	-	-	-	-	7.4	-	10.4	10.0	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.0	58.0	18.0	75.0	233.0	108.0	22.0	61.0	44.0	30.0	140.0	100.0	Totale mensili	-	-	47.0	19.6	92.2	243.8	152.8	30.0	195.0	61.4	28.0	288.8	120.0		
2	4	3	5	13	10	3	5	5	2	8	6	N. giorni piovosi	-	-	2	2	5	12	15	6	7	5	3	8	3		
Totale annuo: 893.0 mm													Giorni piovosi 66	Totale annuo: 1278.6 mm													Giorni piovosi 68
LUSERNA S. GIOVANNI													Giorno	PRAGELATO													
BACINO: PELLICE														BACINO: PELLICE													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	63.8	-	-	-	-	-	12.6	-	1	-	-	-	-	-	50.0	-	-	-	-	[40.0]	-		
-	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	-	42.4	-	2	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	[32.0]	-		
-	-	-	0.4	-	0.6	-	0.6	2.4	3.4	-	71.4	-	3	-	-	-	-	1.6	-	8.8	0.4	8.0	-	[50.0]	-		
-	2.2	-	-	-	0.6	-	0.6	-	0.2	-	64.6	-	4	1.2	2.0	-	-	6.2	-	0.2	-	4.0	-	[48.0]	-		
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	31.6	-	5	-	-	-	-	9.8	-	7.0	-	-	-	[16.0]	-		
-	-	-	-	-	0.4	-	-	16.8	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1.8	-	2.2	25.8	-	-	-	-		
-	0.4	3.0	-	0.4	0.4	-	-	0.2	-	-	-	0.4	7	-	14.0	1.2	6.0	2.8	2.0	1.6	11.2	-	-	-	-		
1.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.6	8	0.4	-	4.0	0.2	-	6.0	-	-	-	-	[1.0]	0.2		
-	1.6	-	-	-	-	2.4	-	2.6	-	8.0	23.6	78.6	9	-	-	-	-	-	3.0	-	0.6	-	35.8	[3.0]	8.4		
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.4	-	12.6	10	-	-	-	-	6.8	6.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	1.4	11	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	6.0	-	-	1.0		
-	-	-	-	0.8	17.2	26.4	1.8	-	0.2	-	-	-	12	0.4	-	-	-	13.2	-	2.0	-	13.4	-	-	-		
-	-	-	-	7.2	8.8	11.4	-	-	0.8	-	-	-	13	0.2	-	-	0.4	9.6	17.0	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	48.0	-	26.0	-	0.8	18.4	-	0.8	-	14	-	-	-	0.4	-	22.8	-	1.8	18.0	-	-	-		
-	-	-	-	3.4	-	7.2	3.8	-	3.4	-	6.0	-	15	-	6.0	-	10.6	-	11.6	4.4	4.8	11.0	-	[3.0]	-		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	13.2	0.4	7.8	-	16	0.6	-	-	-	16.6	-	-	-	0.4	2.2	[4.0]	-		
-	-	-	-	-	10.4	-	1.2	-	10.0	-	7.6	1.0	17	-	-	-	1.0	-	4.6	0.4	-	-	-	[5.0]	6.4		
-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	0.2	19.2	8.8	-	10.6	18	-	-	-	-	-	7.6	4.8	28.8	-	-	[6.0]	8.6		
-	-	-	-	-	7.2	2.8	-	-	-	-	1.0	2.8	19	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	[1.6]	-		
-	-	-	-	-	20.0	0.2	-	-	-	-	-	0.4	20	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-		
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.0	1.4	-	5.0	5.8	-	-	-	-	-	0.4		
-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	8.0	9.0	-	7.8	-	-	-	9.4	-	-	-		
-	14.2	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	23	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4		
-	2.4	-	-	-	-	-	10.6	0.4	48.0	-	-	-	24	-	18.0	-	-	-	9.6	10.4	17.4	0.6	-	-	13.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	25	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	16.0		
-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	0.8	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	6.0		
-	3.4	-	-	0.8	19.4	1.0	-	-	-	-	0.4	-	27	-	10.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	5.6	-	-	20.0	28.6	-	-	10.2	-	-	-	-	28	-	-	-	11.6	36.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	122.0	-	-	30.0	-	-	-	-	29	-	-	-	2.2	45.8	-	-	17.2	-	-	-	-</		

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

FENESTRELLE												Giorno	RORETO CHIUSONE													
BACINO: PELLICE (1200 m s.m.)													BACINO: PELLICE (876 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	44.0	-	1	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	16.8	-	
1.0	-	-	-	-	3.0	2.0	-	-	-	-	35.0	-	2	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	43.2	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	1.0	8.0	-	-	55.0	-	3	-	-	0.4	-	2.2	-	3.0	1.0	8.4	-	87.2	-	
-	2.0	-	-	-	7.0	-	-	4.0	-	-	53.0	-	4	-	1.0	-	-	5.0	-	4.2	-	1.2	-	65.8	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	1.0	-	-	-	18.0	-	5	-	-	-	-	19.4	-	2.6	-	-	-	12.0	-	
1.0	5.0	-	-	5.0	4.0	-	1.0	23.0	-	-	-	-	6	-	1.6	-	-	6.6	-	0.2	31.0	-	-	-	-	
1.0	2.0	1.0	-	2.0	6.0	-	1.0	5.0	-	-	-	-	7	-	3.0	-	1.2	1.2	-	-	6.2	-	-	-	-	
2.0	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	10.0	8	2.6	-	-	7.8	0.6	-	0.8	-	-	1.8	12.2	-	
2.0	3.0	-	-	-	-	-	-	5.6	-	31.0	4.0	35.0	9	-	0.6	-	-	0.4	-	-	13.0	25.4	6.2	73.0	-	
3.0	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	6.0	10	2.6	0.2	-	-	1.0	-	-	1.2	-	-	15.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11	0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.4	3.6	-	-	1.6	
-	-	-	-	-	15.0	1.0	2.0	-	1.0	-	-	-	12	-	-	-	-	18.2	1.8	4.2	-	5.8	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	19.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.6	2.6	21.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	7.0	10.0	-	-	1.0	20.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	12.0	16.0	4.0	4.0	26.0	-	-	4.0	-	15	-	3.0	-	38.4	-	10.2	-	0.2	25.4	0.6	-	-	
-	-	-	-	1.0	15.0	-	-	-	31.0	-	5.0	-	16	-	-	-	-	-	18.0	-	-	20.2	0.6	-	-	
-	-	-	-	1.0	4.0	1.0	8.0	2.0	-	-	6.0	6.0	17	-	-	-	-	-	8.4	0.8	1.6	2.8	-	9.0	1.4	
-	-	-	-	-	4.0	1.0	28.0	-	-	-	7.0	17.0	18	-	-	-	-	-	3.0	2.8	20.2	2.8	-	7.6	14.2	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	2.0	-	19	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	4.8	
-	-	-	-	-	18.0	2.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	18.8	2.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	1.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.8	-	9.0	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	10.0	-	-	1.0	-	-	-	3.0	-	-	-	22	-	1.8	7.4	-	1.0	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	21.0	-	1.0	-	13.0	15.0	11.0	1.0	-	-	-	4.0	24	-	19.2	-	-	-	-	17.6	7.8	31.6	1.0	-	1.6	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	14.0	4.0	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13.2	-	0.2	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	3.0	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	6.0	-	-	-	24.0	-	-	4.0	-	-	-	-	27	-	7.4	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	2.0	-	-	12.0	22.0	-	-	1.0	-	-	-	-	28	-	2.8	-	15.0	24.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.0	54.0	-	-	33.0	-	-	-	-	29	-	-	-	4.4	17.8	-	-	6.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	29.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.4	-	0.2	23.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	20.0	-	7.0	1.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	24.0	-	8.4	9.6	-	-	-	-	
Totale annuo: 1100.0 mm													Totale annuo: 1233.4 mm													
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 104													
PRALY													Giorno	PEROSA ARGENTINA												
BACINO: PELLICE (1372 m s.m.)														BACINO: PELLICE (640 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	-	1	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	9.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.8	-	2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	39.0	-
-	-	-	-	-	15.6	-	4.2	-	14.6	-	43.2	-	3	-	-	-	-	1.6	-	2.0	-	7.0	-	-	79.4	-
-	9.6	-	-	-	23.4	-	0.6	-	-	-	37.4	-	4	-	1.0	-	-	4.0	-	0.8	-	1.2	-	-	67.0	-
-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	11.0	-	0.2	-	-	-	-	9.8	-
-	3.8	-	-	15.2	-	-	-	18.6	-	-	-	-	6	-	1.0	-	1.6	2.6	-	3.6	41.8	-	-	-	-	-
-	23.6	-	-	2.0	-	-	-	24.2	-	-	-	-	7	0.8	1.0	1.0	1.2	6.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-
-	-	23.2	-	-	-	-	-	5.4	-	-	32.2	-	8	-	-	7.4	5.8	-	-	-	5.6	-	-	1.0	11.0	
2.2	15.2	-	-	-	-	-	-	0.6	-	8.6	-	17.6	9	-	0.6	-	-	-	-	-	9.0	-	16.2	5.4	48.8	
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	
-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	11	0.2	-	-	-	-	2.0	-	1.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	12	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	27.2	8.4	1.8	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	15.4	0.2	0.8	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	0.4	2.8	32.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.6	-	-	-	13.4	-	-	-	15	-	-	-	6.4	-	27.4	-	0.2	23.6	-	-	-	
-	0.4	-	-	37.4	16.8	0.6	-	-	38.6	-	-	-	16	-	1.0	-	30.6	-	12.8	2.0	0.4	18.8	-	1.4	-	
-	-	-	-	-	25.2	-	-	-	-	-	3.4	-	17	-	-	-	2.0	-	4.4	-	13.8	2.2	3.4	-	-	
-	-	-	-	-	8.2	-	35.4	-	-	-	5.2	2.6	18	-	-	-	-	-	4.0	-	0.4	2.2	-	3.4	1.0	
-	-	-	-	-	7.4	12.2	-	-	-	-	-	36.2	19	-	-	-	-	-	6.6	-	19.4	-	-	1.8	18.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	35.4	0.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	10.2	1.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	0.8	-	10.4	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	10.0	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	23	-	1.6	4.0	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	28.4	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	25	-	20.0	-	-	-	13.2	1.2	34.0	-	-	-	-	
-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	15.4	-	-	26	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	10.4	-	-	
-	-	-	-	-	43.6	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	6.2	-	-	-	121.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	6.0	-	-	20.0	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	12.0	21.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	1.8	-	9.8	36.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	3.4	-	-	25.6	-	-	-	-	30	-	-	-	3.6	57.6	-	-	37.0	-				

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

VILLAR PEROSA												Giorno	S. GERMANO CHISONE												
BACINO: PELLICE (590 m s.m.)													BACINO: PELLICE (486 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	78.8	-	-	-	-	11.6	-	1	-	-	-	-	-	38.2	-	-	-	-	-	9.0
-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	53.6	-	2	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	48.2	
-	-	-	0.4	-	1.4	-	-	-	6.4	-	73.2	-	3	-	-	0.4	-	1.2	-	2.6	0.4	4.6	-	72.8	
-	1.6	-	-	-	3.4	-	0.8	-	0.6	-	108.8	-	4	-	1.8	-	-	3.0	-	0.4	-	1.0	-	113.4	
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	17.8	-	5	-	0.2	-	-	6.8	-	-	-	-	-	27.2	
-	0.4	-	1.8	4.0	0.6	-	30.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	2.0	5.2	0.8	-	14.2	-	-	-	
-	-	1.2	2.0	0.6	-	-	1.4	-	-	-	-	-	7	-	-	1.0	1.0	-	-	0.6	1.4	-	-	-	
-	-	8.4	14.0	-	-	-	0.4	-	-	-	1.6	13.6	8	-	-	10.0	14.4	-	1.0	-	1.6	-	1.0	18.6	
-	1.4	-	-	0.4	-	-	10.6	-	18.8	9.8	67.4	-	9	-	1.4	-	-	0.6	-	4.8	-	12.6	14.4	76.4	
-	-	-	-	0.4	13.2	-	-	-	-	-	10.4	-	10	-	-	-	-	0.4	18.4	-	0.2	-	-	12.4	
-	-	-	-	-	-	-	17.8	7.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	2.6	4.6	-	-	0.6	
-	-	-	-	18.2	5.6	1.0	-	2.0	-	-	-	-	12	-	-	-	17.0	9.8	5.0	-	5.0	-	-	-	
-	-	-	0.4	5.4	50.6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	0.8	7.2	31.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	8.6	-	15.0	-	0.2	29.8	-	-	-	-	14	-	-	-	8.2	-	13.4	-	-	30.8	-	-	
-	0.8	-	34.4	-	12.0	-	0.4	17.2	-	3.4	-	-	15	-	0.2	-	47.8	-	8.2	5.6	-	14.4	-	3.8	
-	-	-	4.2	-	6.2	-	-	13.2	1.8	3.6	-	-	16	-	-	-	0.8	-	0.8	-	11.2	-	5.2	-	
-	-	-	-	-	6.2	-	0.2	-	0.4	5.8	-	-	17	-	-	-	-	13.8	18.8	-	-	0.8	5.6	0.8	
-	-	-	-	-	-	1.2	19.4	1.8	-	3.2	17.6	-	18	-	-	-	-	0.4	3.2	7.2	1.2	0.2	4.0	9.4	
-	-	-	-	2.0	6.2	-	-	-	-	0.6	-	-	19	-	-	-	-	9.0	5.6	-	-	-	0.6	7.2	
-	-	-	-	11.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	12.2	1.4	-	-	-	-	0.6	
-	-	1.6	-	14.0	0.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	4.2	-	1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	22	-	2.0	3.2	-	2.0	-	-	0.4	-	-	-	
-	4.6	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	23	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	22.0	-	-	-	15.4	1.6	40.2	0.6	-	-	-	-	24	-	22.8	-	-	-	12.2	1.0	42.8	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.8	-	-	25	-	2.8	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	1.8	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	
-	7.4	-	-	19.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	27	-	6.4	-	-	43.8	-	-	-	0.2	-	-	
-	3.0	-	12.6	42.6	-	-	13.4	-	-	-	-	-	28	-	4.4	-	13.2	23.6	-	13.2	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	51.6	-	-	42.6	-	-	-	-	-	29	-	-	-	6.0	58.2	-	-	42.8	-	-	-	
-	-	-	-	11.8	-	-	32.8	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	6.0	-	33.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.6	-	-	1.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	12.8	-	5.0	2.0	-	-	-	
-	44.8	15.8	81.8	208.6	216.6	4.6	213.2	79.4	36.8	293.0	109.0	Totale mensili N. giorni piovosi	-	46.6	15.4	94.2	224.4	162.4	42.2	169.2	73.2	27.4	305.2	126.0	
-	8	4	8	15	12	3	11	7	4	11	4		-	8	3	7	15	12	7	12	8	3	11	5	
Totale annuo: 1303.6 mm												Giorni piovosi 87	Totale annuo: 1286.2 mm												Giorni piovosi 91

CALCINERE ♦												Giorno	SANFRONT												
BACINO: ALTO PO (700 m s.m.)													BACINO: ALTO PO (430 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
-	-	-	-	-	-	96.8	-	-	-	-	9.6	-	1	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	[8.0]
-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	26.0	-	2	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	[24.0]
-	-	-	-	-	3.4	-	0.4	4.8	1.2	-	42.4	-	3	-	-	-	5.0	1.0	11.8	1.4	1.0	-	-	[38.0]	
-	0.8	-	-	-	1.8	-	0.6	-	-	-	32.0	-	4	-	-	-	2.0	-	13.8	-	1.0	-	-	[30.0]	
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	31.2	-	5	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	39.6	
-	-	-	1.6	1.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1.4	0.4	-	-	3.4	-	-	-	
-	-	1.2	7.2	3.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	7	-	-	0.8	1.6	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	-	9.6	6.4	-	-	-	1.2	-	-	0.8	14.2	-	8	-	-	14.0	11.6	-	1.4	-	2.4	-	-	[15.0]	
-	1.6	-	-	-	-	-	6.0	-	5.0	14.4	50.8	-	9	-	1.8	-	-	-	0.6	-	-	1.6	31.4	[35.0]	
-	-	-	0.4	-	8.8	-	0.4	-	0.2	-	3.2	-	10	-	-	-	0.6	-	8.4	-	-	0.2	0.6	[1.8]	
-	-	-	0.4	-	0.4	1.2	-	0.8	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	10.4	-	-	0.2	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2.2	15.0	8.4	12.4	-	-	-	
-	-	-	5.6	10.0	18.8	-	1.6	-	-	-	-	-	13	-	-	-	14.6	33.0	17.4	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	5.0	-	11.0	1.4	0.2	24.0	-	-	-	-	14	-	-	-	-	58.0	-	10.0	-	0.8	-	-	
-	-	-	33.6	-	4.8	-	-	8.0	-	2.8	-	-	15	-	-	-	5.2	-	0.6	0.4	-	14.0	-	0.2	
-	-	-	4.4	-	0.4	-	-	15.0	-	9.2	-	-	16	-	-	-	1.2	-	1.6	-	25.0	-	3.8	-	
-	-	-	-	7.8	12.0	0.2	0.4	-	1.8	1.4	-	-	17	-	-	-	-	-	3.0	0.4	-	0.2	-	2.4	
-	-	-	-	1.2	-	13.6	1.0	-	3.0	15.4	-	-	18	-	-	-	-	-	-	5.0	8.4	-	-	0.4	
-	-	-	-	5.2	2.0	-	0.2	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.8	
-	-	-	-	12.6	13.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20.0	9.0	-	-	-	-	0.2	
-	0.4	1.2	-	17.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	1.6	-	22.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	2.6	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	3.4	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	23	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	17.4	-	-	-	4.0	-	31.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	25	-	5.8	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	1.0	1.8	-	-	26	-	0.8	-	-	0.6	-	-	-	1.2	-	-	
-	4.0	-	-	34.0	-	-	-	-	0.2	-	-	-	27	-	0.8	-	-	1.4	11.0	-	-	0.4	-	-	
-	4.0	-	13.2	87.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.2	-	10.0	21.4	-	-	-	0.2	-	-	
-	0.4	-	1.2	26.0	-	-	24.2	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	73.0	-	-	3.8	-	-	-	
-	-	-	-	17.0	-	-	23.0	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	5.6	-	-	14.6	-	-	-	
-	-	-	-	103.0	-	10.2	19.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.4	-	2.0	-	-	-	-	
-	31.6	14.6	79.0																						

Anno 1968

— 138 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CASTELDELFINO												Giorno	SAMPEYRE													
BACINO: VARAITA (1296 m s.m.)													BACINO: VARAITA (980 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	18.8	-	1	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	12.4	-
-	-	-	-	2.6	-	1.8	-	-	-	-	42.2	-	2	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	22.6	-
-	-	-	-	-	1.2	-	12.6	1.6	9.6	-	49.8	-	3	-	-	-	0.2	-	-	8.4	1.2	5.4	-	-	34.8	-
-	1.4	-	-	-	2.6	0.4	5.2	-	1.2	-	16.8	-	4	-	0.8	-	-	1.8	-	-	-	0.6	-	-	16.8	-
-	-	-	-	-	10.6	-	6.2	-	-	-	22.8	-	5	-	-	-	8.2	-	-	7.4	-	-	-	-	17.0	-
-	0.6	-	-	2.8	5.4	-	-	7.4	-	-	9.4	-	6	-	0.4	-	4.6	3.0	-	-	5.0	-	-	-	1.4	-
0.8	-	-	-	2.6	12.2	-	-	4.2	-	-	-	-	7	-	-	-	2.8	7.8	0.4	0.4	10.0	-	-	-	-	-
2.0	-	-	7.4	1.0	-	-	-	-	-	-	6.0	10.0	8	1.6	-	4.8	6.0	-	-	-	-	-	-	0.8	1.6	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.6	-	6.8	7.2	32.6	9	-	4.4	-	-	-	-	-	4.6	-	13.2	6.4	24.2	
0.2	1.4	-	-	-	5.4	0.4	-	-	-	-	-	25.0	10	-	1.0	-	-	3.8	2.8	-	-	-	-	-	28.8	
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	11	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	1.2	
-	-	-	-	0.2	22.6	12.0	0.2	-	2.2	-	-	11.6	12	-	-	-	0.2	18.2	7.2	2.6	-	5.0	-	-	1.6	
-	-	-	-	0.8	6.2	5.6	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	1.6	13.4	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.6	-	8.2	-	-	-	21.2	-	-	14	-	-	-	5.6	-	7.0	-	-	19.0	-	-	-	
-	0.6	-	-	7.8	-	6.0	2.6	-	-	13.0	-	1.2	15	-	0.2	-	16.4	-	4.4	2.4	-	14.0	-	3.6	-	
-	-	-	-	23.0	-	6.4	0.6	-	-	18.0	-	6.2	16	-	-	-	1.6	-	5.6	-	-	9.0	-	9.8	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	0.6	0.8	-	-	-	2.4	17	-	-	-	-	-	5.2	-	1.4	1.4	-	2.6	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	13.6	0.8	-	-	0.6	29.0	18	-	-	-	-	-	-	3.2	14.2	4.6	-	2.8	23.8	
-	-	-	-	-	10.8	0.6	-	-	-	-	-	1.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	3.4	
-	-	-	-	13.2	9.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	12.6	10.0	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	0.4	2.6	-	24.0	0.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	22.2	0.2	-	-	-	-	-	-	
-	0.8	-	3.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	22	-	4.0	-	2.8	-	-	-	-	0.4	-	-	-	
-	2.4	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	-	-	-	-	13.4	-	4.8	-	-	-	-	24	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	25	-	0.6	-	-	-	9.8	-	24.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	1.0	-	26	-	-	-	-	3.8	-	0.4	-	-	9.4	-	-	
-	1.0	-	-	-	3.6	-	-	0.6	-	0.2	-	-	27	-	4.4	-	-	1.8	0.4	-	0.8	-	1.0	-	-	
-	0.6	-	-	14.2	17.2	-	-	0.8	-	-	-	-	28	-	-	-	7.6	20.6	-	-	7.4	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	4.2	70.0	-	-	14.8	-	-	-	-	29	-	-	-	-	1.4	81.6	-	-	14.6	-	-	-	
-	-	-	-	-	9.2	-	0.2	27.2	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	9.0	-	1.4	26.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	15.8	9.0	0.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	14.0	-	18.8	1.8	-	-	-	-	
3.6	30.0	13.0	63.6	226.0	89.8	36.6	78.0	70.2	11.4	181.0	122.6	Totale mensili	1.6	44.0	10.4	47.8	222.0	80.2	45.0	111.6	59.4	24.0	134.8	87.2	Totale mensili	
-	8	3	9	16	12	5	8	7	3	10	8	N. giorni piovosi	1	6	3	9	15	11	7	11	7	3	13	8	N. giorni piovosi	
Totale annuo: 925.8 mm													Totale annuo: 868.0 mm													
Giorni piovosi 89													Giorni piovosi 94													
BROSSASCO												Giorno	ACCEGLIO SARETTO													
BACINO: VARAITA (609 m s.m.)													BACINO: MAIRA (1540 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	3.8	-	1	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	20.2	-
-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	24.0	-	2	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	52.4	-
-	-	-	-	-	-	-	14.8	1.0	6.0	-	26.0	-	3	-	-	-	-	7.4	0.2	-	8.4	14.6	-	-	58.4	-
-	0.4	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	18.4	-	4	-	-	-	-	-	1.8	2.2	-	6.4	-	-	15.2	-
-	-	-	-	-	3.0	-	6.2	-	-	-	29.0	-	5	-	-	-	0.8	17.4	-	2.6	-	-	-	-	24.6	-
-	-	-	-	1.6	1.0	-	-	1.8	-	-	0.6	-	6	-	-	-	5.4	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.6	-	0.8	0.6	3.4	7.6	-	-	-	-	7	-	4.2	2.4	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-
-	-	-	4.6	15.0	-	-	-	0.6	-	-	2.2	5.4	8	-	2.8	1.2	5.8	1.8	-	-	-	-	-	2.6	5.2	
0.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	11.4	37.0	9	-	-	9.8	-	-	-	-	0.6	-	18.6	4.0	23.0	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	10	1.0	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	
-	-	-	-	-	1.6	6.0	-	-	-	-	-	3.0	11	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	12	-	-	-	-	14.2	6.4	0.4	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	12.2	9.8	1.2	-	1.0	-	-	-	13	-	-	-	4.6	5.0	3.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	17.2	13.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	8.4	-	14.4	-	0.8	19.2	-	-	-	
-	-	-	-	5.6	-	5.8	-	-	-	21.0	-	-	15	-	-	-	-	-	1.6	8.6	1.2	20.2	-	0.6	-	
-	-	-	-	60.0	-	3.6	1.6	1.4	10.6	-	0.6	-	16	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	8.4	0.2	
-	-	-	-	9.8	-	4.0	-	-	-	16.2	0.8	-	17	-	-	-	-	-	3.6	-	-	33.6	-	7.2	8.4	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	0.2	1.2	7.6	2.6	-	18	-	-	-	-	-	0.6	2.2	2.4	1.0	-	6.0	28.4	
-	-	-	-	-	9.4	2.6	11.8	0.8	-	-	3.8	4.0	19	-	-	-	-	-	1.0	0.8	20.0	-	-	1.0	3.4	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	7.0	4.2	20	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	14.0	-	-	-	-	2.2	1.6	21	-	-	-	-	12.0	8.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	-	19.0	-	-	-	-	-	-	2.2	22	-	1.8	3.0	-	27.0	3.2	-	-	0.4	-	-	-	
-	-	3.8	1.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	23	-	1.8	3.2	-	-	-	-	-	29.0	-	-	-	
-	3.6	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	3.8	24	-	8.8	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	29.4	-	-	-	16.6	-	7.4	-	-	-	-	
-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	
-	3.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	8.0	-	-	27	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	5.0	-	-	
-	1.0	-	-	-	7.4	2.8	-	-	-	0.6	-	-														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

GRAN PIANASSO BACINO: MAIRA (1150 m s.m.)												Giorno	COMBAMALA BACINO: MAIRA (915 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				5.0		3.0					16.2		1						1.2						9.8	
					1.2			2.0	14.0		47.0		2				2.0		2.2						21.4	
											50.0		3			0.8					8.8	0.6	5.2		28.8	
	1.4					2.0	4.4		2.0		13.0		4		1.2			1.2		5.4		0.4			11.6	
					14.0		2.0				28.0		5				0.2	5.4		4.4					27.4	
	0.4			7.0	8.0			6.0					6		0.4			5.4	3.6			1.8				
0.4	1.2				12.0			5.6					7	0.2			2.2	2.6		0.6	20.6					
	1.6	8.0	0.4								1.0	5.8	8	2.8		4.8	4.4								2.6	8.8
	6.8							0.6		12.0	9.0	30.2	9		6.2						4.0		12.8	15.4	45.8	
	5.6				7.2							11.8	10					5.4	2.2					0.4	1.2	
2.8												2.8	11												0.4	
					19.0	10.0			2.0				12					17.4	8.0			2.6				
				2.4	5.4	3.8							13				0.6	12.0	8.8		1.0					
				6.2		5.2			23.0				14				5.6		8.0							
				32.6		4.0	4.4		8.0		0.2		15				37.8		6.6	2.6		20.2		0.2		
				7.0		2.0			26.0		6.0		16				0.2		4.4			12.2		2.0		
									0.4		12.0	7.2	17						1.0			17.6		4.0		
						0.8	18.0				6.0	23.0	18						0.4	14.6	17.8		5.0	2.0		
					8.0								19						9.8				1.0	16.0		
			3.8		15.2	8.6							20					14.0	7.8							
	1.2	1.8			35.0	0.4							21			3.2		23.2								
	3.4								8.0				22		3.8	2.4						1.0				
	17.2												23		3.6											
	30.2					11.2		10.2					24		29.0				7.6		18.2					
	6.2									8.6			25		4.2								8.2			
					3.6					0.4			26									2.6				
	4.6							2.0					27					3.0								
	0.2			11.0	13.0								28		4.6			6.8			0.4		0.2			
				6.0	70.0				13.0				29		0.6		6.2	29.2			1.0					
					12.0			33.0					30				3.2	73.0			33.4					
					5.6		9.6						31					4.8		0.2	31.2					
																		4.0		8.6		0.4				
3.2	90.0	13.6	77.6	221.2	69.0	20.4	90.4	83.4	21.0	188.4	80.8	Totale mensili	3.0	53.6	11.2	67.8	205.6	68.2	30.6	126.2	78.0	24.2	130.8	75.6		
1	11	3	8	14	10	4	8	7	2	10	6	N. giorni piovosi	1	7	3	8	15	12	5	8	8	3	11	6		
Totale annuo: 949.0 mm												Giorni piovosi 84	Totale annuo: 874.8 mm												Giorni piovosi 87	

DRONERO - c.lc BACINO: MAIRA (619 m s.m.)												Giorno	SAVIGLIANO BACINO: MAIRA (330 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
				1.0							5.0		1						0.2						2.0	
											21.0		2						11.8						19.6	
									6.4		30.6		3								4.6	1.0			11.0	
	1.0										13.2		4							4.6					17.4	
					3.0						35.8		5					1.0							16.4	
					2.0								6					0.6								
				0.4	1.0								7													
		2.4	9.8								1.6	7.2	8			3.4			17.4	5.6	2.4					
													9		3.6				6.0		8.6		11.2	32.4	66.8	
					1.0	3.0		5.2		11.0		49.6	10						2.4					1.0	2.0	
							3.4					1.6	11	0.4								0.6			0.8	
					14.4	5.0			1.6				12					2.6	0.2					3.2		
					21.6	6.6							13					2.4	11.0							
				9.0		6.2			20.0				14				6.4		8.4			9.8				
				31.0		3.6	0.4						15				40.0		2.4			4.0		0.6		
						5.2			15.0				16				1.4		2.8			15.0	5.8	4.6		
					21.2	0.2					2.8	2.4	17						10.6	5.0			1.6	4.2	0.8	
					1.2		3.0				4.2	15.0	18							4.4	6.2		0.4	0.2	13.0	
					5.2						0.2		19													
													20						8.8					2.8		
					11.0	6.6							21					6.4	1.6							
					22.0								22		0.8			10.0								
	3.2												23		4.2	0.6		2.0								
	2.6												24		1.6											
	29.2					9.8		18.0					25		21.0				4.8		5.2					
										5.2			26		1.4								12.0			
					2.0					1.6			27					0.8					10.6			
					6.6					1.0			28		1.4			0.6					1.6			
					18.6								29		3.4		2.2	25.4								
			1.0		53.4			12.2					30				1.2	27.2			5.4					
					5.2			23.6					31					1.0		0.6	18.0					
					13.0		4.0											2.6		12.0	0.4					
	36.0	2.4	55.6	174.8	73.6	4.6	65.4	43.0	18.8	114.0	80.4	Totale mensili	0.4	39.2	9.0	68.0	82.6	88.6	32.2	52.0	30.4	42.6	117.2	89.0		
	4	1	6	14	11	1	6	4	4	8	6	N. giorni piovosi	8	2	7	10	12	5	8	4	6	12	4			
Totale annuo: 668.6 mm												Giorni piovosi 65	Totale annuo: 651.2 mm												Giorni piovosi 78	

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MONTEROSSO												Giorno	CARAGLIO													
BACINO: MAIRA (720 m s.m.)													BACINO: MAIRA (595 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	5.0	-	10.0	-	-	-	-	30.0	-	1	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	6.4	-	
	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	
	-	-	-	-	-	5.0	20.0	5.0	5.0	-	35.0	-	3	-	-	-	-	0.8	-	22.4	2.4	3.2	-	33.6	-	
	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	15.0	-	4	-	3.4	-	-	2.6	-	0.2	-	2.2	-	12.4	-	
	-	-	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	40.0	-	5	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	36.4	-	
	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	2.6	0.8	-	0.6	-	-	-	-	
	-	5.0	-	5.0	-	-	-	15.0	-	-	-	-	7	-	-	-	4.6	-	-	-	14.8	-	-	-	-	
	-	-	10.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	20.0	8	0.8	8.6	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	72.6	
	-	5.0	-	-	-	-	-	5.0	-	25.0	40.0	35.0	9	-	1.2	-	-	-	-	-	19.2	10.4	40.2	18.4	-	
	-	-	-	-	5.0	15.0	-	-	-	-	5.0	20.0	10	-	-	-	-	2.0	-	-	-	6.0	-	9.0	5.4	
	-	-	-	-	20.0	5.0	-	-	2.0	-	-	5.0	11	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	
	-	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	15.2	5.6	2.4	0.8	1.4	-	3.2	-	
	-	-	-	15.0	-	15.0	-	-	25.0	-	-	-	13	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	50.0	-	5.0	-	-	20.0	-	-	-	14	-	-	-	19.2	10.0	15.4	-	-	26.2	-	-	-	
	-	-	-	5.0	-	5.0	-	-	-	-	20.0	-	15	-	-	-	35.4	-	-	-	4.0	21.4	-	6.4	-	
	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	10.0	5.0	16	-	-	-	4.0	-	17.2	-	-	-	-	17.8	-	
	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	5.0	25.0	17	-	-	-	-	8.2	3.2	-	-	-	-	4.8	2.0	
	-	-	-	-	-	5.0	15.0	-	-	-	5.0	25.0	18	-	-	-	-	1.0	6.0	11.2	-	-	5.4	22.6	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	20.0	20.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	5.0	5.0	25.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	19.6	9.2	-	-	-	-	-	-	
	-	5.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-	
	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3.2	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	35.0	-	-	-	10.0	-	35.0	-	-	-	-	24	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	25	-	31.8	-	-	-	-	8.4	35.4	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	0.4	-	10.2	-	-	-	
	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	4.6	-	-	
	-	10.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	10.2	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	
	-	5.0	-	6.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	3.6	46.4	-	-	12.8	-	-	-	-	
	-	-	-	4.0	70.0	-	-	5.0	-	-	-	-	30	-	-	-	1.8	47.4	-	-	10.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.0	-	13.4	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						9.6	-	3.4	2.6	-	-	-	-	
Totale annuo: 1132.0 mm													Totale mensili N. giorni piovosi	0.8	66.8	11.6	69.6	217.0	70.4	38.0	133.8	60.4	25.2	196.6	121.0	
														-	7	2	7	15	8	5	11	6	3	12	5	
Giorni piovosi 77													Totale annuo: 1011.2 mm													
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 81													
CENTALLO												Giorno	RACCONIGI													
BACINO: MAIRA (480 m s.m.)													BACINO: MAIRA (255 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	-	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	[5.0]	-	1	-	-	-	-	-	1.8	-	24.6	-	-	[3.6]	-	
	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	12.0	-	2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	[46.0]	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	3	-	-	-	-	15.8	0.2	11.8	3.4	-	-	[37.0]	-	
	-	10.2	-	-	1.0	-	-	-	-	-	12.0	-	4	-	2.2	-	-	1.4	-	15.4	-	-	-	[19.6]	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.0	-	5	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	[9.8]	-	
	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	6	-	-	-	0.6	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	14.8	9.2	14.0	-	9.4	-	-	-	-	-	-	8	-	0.6	1.0	32.6	-	5.4	-	1.6	-	-	-	-	
	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	0.6	3.4	4.0	-	-	53.8	-	0.8	-	-	8.0	18.6	
	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	11.8	60.0	8.0	10	-	-	-	-	-	10.4	-	8.8	-	11.8	16.4	64.2	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	8.0	11	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.8	2.6	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	
	-	-	-	-	18.4	16.0	3.2	-	-	-	17.0	-	13	-	-	-	-	11.4	-	2.4	-	1.2	-	13.4	-	
	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	7.8	15.4	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	13.0	-	9.2	-	-	10.6	-	-	-	
	-	-	-	17.4	-	-	-	37.6	-	-	-	-	16	-	-	-	33.8	-	2.6	-	-	7.8	-	2.8	-	
	-	-	3.0	-	10.0	-	-	-	5.4	7.0	-	-	17	-	-	-	2.0	-	0.2	-	-	16.4	1.6	6.6	-	
	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	5.0	-	-	18	-	-	-	-	-	10.4	3.6	-	-	-	2.8	3.4	
	-	-	-	-	-	12.6	3.0	-	-	-	34.0	-	19	-	-	-	-	-	-	11.4	10.4	0.8	-	1.0	15.4	
	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	6.2	-	
	-	-	-	-	20.0	13.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	3.2	2.4	-	-	-	-	-	-	
	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	3.0	4.4	-	15.0	1.4	-	-	-	-	-	-	
	-	6.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5.4	1.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	24.0	-	-	-	8.6	-	4.6	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	3.4	-	-	-	-	0.6	-	-	13.6	-	-	
	-	-	-	-	3.6	-	-	-	32.2	-	-	-	27	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	2.8	-	-	
	-	12.0	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2.4	-	-	5.6	-	-	-	-	1.4	-	-	
	-	23.4	-	2.0	17.8	-	-	12.6	-	-	-	-	29	-	-	-	2.2	30.2	-	-	9.4	-	-	-	-	
	-	-	-	-	35.4	-	-	6.4	-	-	-	-	30	-	-	-	1.2	5.2	-	-	8.6	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	2.6	1.4	-	-	25.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						1.8	-	24.6	0.2	-	-	-	-	
Totale annuo: 839.4 mm													Totale mensili N. giorni piovosi	1.2	44.4	10.4	88.2	89.4	144.0	58.2	108.6	40.2	31.2	[170.4]	104.8	
														-	7	4	7	12	14	5	11	5	5	13	5	
Giorni piovosi 56													Totale annuo: (891.0) mm													
Giorni piovosi 56																										

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

LOMBRIASCO													Giorno	ARIGNANO													
BACINO: PO (241 m s.m.)														BACINO: PO (321 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	3.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	1.4	2.6	6.6	-	31.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	26.4	-	-	-	21.4	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	80.0	-	
-	0.2	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	18.8	-	4	-	3.0	-	-	3.0	-	56.0	-	-	-	-	13.0	-	
-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	6.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	0.6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.2	15.4	-	-	-	0.4	-	-	1.6	17.6	8	-	-	-	7.0	5.0	-	-	-	-	-	5.0	20.0	-	
-	4.2	-	-	-	-	-	-	9.8	-	10.4	23.0	76.4	9	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	9.0	10.0	50.0	-	
-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	0.6	2.4	10	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.2	0.6	-	-	0.4	11	-	-	-	-	4.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	-	-	0.4	1.8	-	16.2	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	19.8	-	-	-	-	3.4	-	13	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	10.8	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	33.2	-	2.2	32.8	-	7.4	-	1.8	-	15	-	-	-	8.0	-	-	8.0	-	10.0	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	21.6	10.8	5.0	-	16	-	-	-	15.0	-	14.0	-	-	24.0	11.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.0	4.2	-	-	-	-	4.6	3.2	17	-	-	-	-	-	10.0	4.0	-	-	-	15.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	13.6	11.4	3.8	-	-	1.6	6.4	18	-	-	-	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	18.0	
-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	2.8	9.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.6	0.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	2.0	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	0.2	-	-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.0	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	10.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.6	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	23	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	23.6	-	-	-	-	16.4	-	6.4	-	-	-	-	24	-	-	18.0	-	-	-	-	20.0	3.0	-	-	-	-	
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	13.2	-	-	25	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	3.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	
-	1.2	-	-	-	10.4	-	-	-	-	0.8	0.8	0.8	27	-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.4	-	5.2	33.0	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	28	-	-	1.0	-	1.0	11.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	1.4	14.2	-	-	-	9.4	-	-	-	-	29	-	-	-	-	3.0	2.0	-	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	-	-	-	27.2	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	11.2	3.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	10.0	2.0	-	-	-	-	-	
-	47.4	7.6	57.2	103.2	88.4	78.4	77.2	52.6	38.6	142.6	115.6	-	Totale mensili	-	-	43.0	11.0	32.0	30.0	62.0	100.0	100.0	48.0	42.0	199.0	90.0	
-	8	1	5	12	10	6	9	6	4	14	6	-	N. giorni piovosi	-	-	7	2	5	8	5	6	8	5	4	9	4	
Totale annuo: 808.8 mm													Giorni piovosi 81	Totale annuo: 727.0 mm													Giorni piovosi 63
PINEROLO													Giorno	CUMIANA - Bivio													
BACINO: PO (377 m s.m.)														BACINO: PO (290 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	-	12.6	-	1	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	4.8	-	
-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	42.8	-	2	-	1.6	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	33.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	51.8	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7.4	0.6	9.4	-	38.2	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	78.0	-	4	-	-	0.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	37.8	-	
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	31.0	-	5	-	-	0.4	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	-	-	-	15.8	-	-	-	12.6	-	-	-	-	6	-	-	-	0.6	0.2	-	-	13.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	7.8	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	5.6	18.6	-	-	-	-	-	-	2.2	20.0	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	7.2	-	11.0	18.6	63.2	9	-	-	2.4	-	-	-	-	0.2	-	-	17.4	49.4	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	10	-	-	-	-	-	-	12.6	-	0.2	-	0.4	3.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	
-	-	-	-	-	15.0	3.8	6.8	-	3.2	-	-	-	12	-	-	-	-	18.0	-	-	3.4	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	10.0	20.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	7.0	16.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.0	12.6	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	32.8	-	7.0	9.2	-	31.8	12.0	-	15	-	-	-	-	-	7.4	6.6	-	53.6	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	11.2	3.2	-	16	-	-	-	-	3.0	-	-	-	[9.4]	-	0.6	2.8	-	
-	-	-	-	-	-	21.0	13.2	-	5.6	-	8.8	-	17	-	-	-	-	-	10.0	0.6	3.0	-	0.4	1.4	1.0	-	
-	-	-	-	-	5.2	38.6	16.8	-	-	-	4.2	9.6	18	-	-	-	-	-	5.6	6.4	13.6	3.0	-	4.4	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	19	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	11.2	-	
-	-	-	-	-	8.8	5.6	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.2	0.6	-	13.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.6	0.4	-	14.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	4.8	4.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	4.2	3.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	21.6	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	23	-	-	4.6	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	11.8	-	41.0	-	-	-	-	24	-	-	21.8	-	-	-	11.8	17.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	-	25	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	26	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	6.6	-	-	-	
-	4.2	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	
-	3.0	-	13.0	13.6	-	-	-	13.2	-	-	-	-	28	-	-	5.0	-	6.8	19.0	-	0.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.4	42																							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MONCALIERI												Giorno	COAZZE												
BACINO: PO (240 m s.m.)													BACINO: PO (636 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	0.6	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	3.2	-	1	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	11.4	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.2	-	2	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	48.2	-
	-	-	-	-	-	17.8	0.4	4.6	-	-	19.6	-	3	-	-	-	4.0	-	-	-	6.6	9.2	-	71.2	-
	-	0.4	-	-	0.8	-	21.6	-	-	-	11.4	-	4	-	0.2	-	7.2	-	2.6	-	0.4	-	-	93.4	-
	-	1.6	-	-	-	-	0.4	0.6	-	-	9.0	-	5	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	9.4	-
	-	-	-	0.6	-	-	-	8.0	-	-	-	-	6	-	-	-	0.8	23.6	-	-	28.0	-	-	-	-
	-	-	2.8	10.2	-	5.0	-	0.4	-	-	0.2	-	7	-	1.4	1.0	9.0	1.2	-	1.4	10.2	-	-	-	-
	-	3.6	-	-	-	-	-	21.0	-	-	2.4	20.6	8	1.4	-	3.6	18.0	-	-	-	5.0	-	-	1.2	11.8
	-	-	-	-	-	1.2	-	13.0	-	10.4	5.4	29.8	9	-	1.4	-	-	-	-	-	13.0	-	15.8	1.4	50.0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	10	-	-	-	-	-	1.6	-	0.2	3.2	-	-	3.4
	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	11	0.6	-	-	-	-	-	-	5.2	4.8	-	-	0.2
	-	-	-	-	12.2	-	0.4	-	1.8	-	-	-	12	-	-	-	-	12.0	1.4	1.0	-	2.2	-	-	-
	-	-	-	-	4.8	9.4	1.0	-	-	0.8	-	-	13	-	-	-	-	3.4	24.6	-	0.6	-	-	-	-
	-	-	-	3.0	-	3.0	-	-	10.4	-	-	-	14	-	-	-	3.6	-	15.4	-	19.8	21.6	-	-	-
	-	-	-	14.2	-	-	1.2	-	5.0	-	0.8	-	15	-	0.6	-	23.0	-	18.0	11.0	-	24.4	-	3.2	-
	-	-	-	1.2	-	0.4	0.2	-	11.4	10.4	2.2	-	16	-	-	-	1.0	-	2.2	-	-	13.0	1.6	1.8	-
	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	0.2	4.6	2.0	17	-	-	-	-	-	5.4	4.2	-	0.2	-	2.2	1.6
	-	-	-	-	-	0.4	0.8	8.0	2.6	-	0.8	2.2	18	-	-	-	-	-	0.6	4.8	1.0	1.2	-	6.0	11.0
	-	-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	1.6	4.2	19	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	0.2	-
	-	-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.8	0.6	-	-	-	-	-	-
	-	2.6	0.4	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
	-	5.4	2.0	-	0.2	-	-	-	0.4	-	-	-	22	-	0.6	2.8	-	8.6	-	-	-	0.8	-	-	-
	-	1.4	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	23	-	0.8	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-
	-	19.0	-	-	-	10.4	1.0	3.2	-	-	-	-	24	-	19.2	-	-	-	-	12.0	10.0	44.6	0.6	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	5.6	-	25	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-
	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.4	27	-	4.2	-	-	18.6	2.4	-	-	-	0.2	-	-
	-	0.6	-	3.8	60.0	-	-	-	-	-	0.4	-	28	-	1.0	-	6.0	22.8	-	-	2.0	-	-	-	-
	-	-	-	1.6	98.0	-	-	5.2	-	-	-	-	29	-	-	-	2.8	44.8	-	-	44.2	-	-	-	-
	-	-	-	-	0.2	-	0.2	25.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	13.6	-	-	31.8	-	-	-	-
	-	-	-	-	1.8	0.6	2.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	10.6	-	5.2	4.8	-	-	-	-
0.6	38.6	5.2	34.6	197.0	44.0	45.2	89.2	37.0	40.0	94.0	59.0	Totale mensili	2.0	30.4	7.4	61.2	187.8	133.8	40.2	217.8	81.6	36.0	249.6	78.0	
-	7	2	6	7	9	5	9	6	4	10	5	N. giorni piovosi	1	6	3	7	14	12	8	13	8	4	11	5	
Totale annuo: 684.4 mm												Giorni piovosi 70	Totale annuo: 1128.8 mm												Giorni piovosi 92
SANGANO												Giorno	TORINO - Off. Idrografico ♦												
BACINO: PO (342 m s.m.)													BACINO: PO (238 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8	-	1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	4.2	-
-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	44.2	-	2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	33.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	10.4	-	3	-	-	-	-	-	-	7.6	1.6	5.6	-	26.2	-
-	-	1.0	-	-	5.2	-	20.6	-	18.4	-	29.6	-	4	-	1.4	-	-	4.2	-	53.6	-	0.8	-	14.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	5	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	13.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-
-	-	5.2	6.2	3.2	-	3.6	1.0	8.8	-	-	-	-	7	-	-	2.0	0.4	-	21.6	-	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	16.8	-	9.0	-	2.2	-	-	3.2	31.6	8	1.0	-	5.8	11.4	-	1.0	-	22.0	-	1.6	13.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	12.2	6.2	37.2	9	-	4.0	-	-	-	-	-	12.0	-	10.2	11.8	40.8
-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	1.2	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	
-	-	-	-	-	20.0	4.2	-	36.2	-	-	-	-	11	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	1.0	-	-	-
-	-	-	-	-	4.2	9.6	-	-	29.8	-	-	-	12	-	-	-	-	9.0	5.0	1.0	-	2.2	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	28.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	7.2	11.4	-	-	-	-	1.4	-
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	34.2	-	-	-	14	-	-	-	2.8	-	9.4	-	-	11.8	-	-	-
-	-	-	20.2	-	6.4	2.2	-	25.6	-	20.2	9.8	-	15	-	-	-	19.0	-	2.6	0.2	-	8.4	-	0.8	-
-	-	-	-	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	2.6	-	0.8	-	-	7.8	19.0	7.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	0.2	5.8	4.4
-	-	-	-	-	10.6	11.4	-	12.6	-	-	9.0	-	18	-	-	-	-	-	7.0	2.6	7.4	-	-	1.8	7.4
-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	-	7.6	-
-	-	4.2	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	4.2	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.6	-	15.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.0	1.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-
-	-	22.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	19.2	3.6	23.4	-	-	19.2	-	-	24	-	18.2	-	-	-	10.6	12.4	6.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-
-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	6.2	-	-
-	-	11.0	-	-	75.6	-	3.4	-	-	-	-	-	27	-	3.6	-	-	4.4	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	6.2	16.2	-	-	13.2	-	-	-	-	28	-	1.2	-	7.8	36.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.8	-	-	-	21.4	-	-	-	-	29	-	-	-	3.8	30.6	-	-	10.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	24.2	-	-	15.2	-	-	-	-	30	-	-	-	-	1.8	-	-	18.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.8	-	1.6	0.2	-	-	-	-
-	47.8	8.4	59.2	197																					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

TORINO - Millefonti												Giorno	PINO TORINESE												
(Pr)	BACINO: PO (218 m s.m.)												(Pr)	BACINO: PO (620 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
					0.2					4.0		1					2.6						4.6		
					3.4					35.0		2					1.0						42.0		
						37.4	1.6	4.0		25.0		3				0.4			6.0	3.8			36.6		
	0.4			1.0		71.2				16.0		4		1.2			6.2	25.0		0.2			11.0		
				7.2						14.0		5					10.2						13.0		
							10.8					6							4.8						
		1.4	0.2		1.0		0.2					7				0.6	0.2		4.8						
0.6		4.8	15.4		2.4		10.6			2.0	5.0	8	0.6		4.4	18.6		0.6		5.4			0.6	3.8	
							5.8		10.6	12.0	53.4	9		2.8					6.6		7.8	7.4	27.6		
					1.6				0.4	1.0		10										0.2	1.2		
				0.2	0.2		2.6	0.8				11													
				11.4	1.0	4.6		2.2		2.0		12				12.6	1.0	2.4							
				6.6	21.2					3.0		13				5.8	15.2								
			3.6		8.8			11.8				14				2.6				8.8					
			23.4		0.6	4.0		8.6		1.0		15				19.0		1.4	20.0		6.2		1.6		
			2.2		0.8			10.6	28.6	8.0		16				2.8		1.8		17.8	22.8	0.4			
					2.6	1.6			0.6	6.0	1.6	17						1.6	0.2		0.2	5.4	2.0		
					2.0	16.4	9.0			2.0	8.4	18						2.0	0.4	7.2	1.6		6.4	5.6	
					14.8					7.0		19						9.2					0.6		
				1.2	2.0							20					1.2								
		0.4		18.2	0.6							21		1.2	0.4		18.4	0.6							
	2.6	1.2		0.2								22		4.8	1.2		0.6								
							1.4					23		0.6						3.8					
	17.0				15.0	7.8	3.4					24		19.0				11.6	5.2	7.0					
	1.0									16.0		25					1.4					18.0			
										5.2		26					8.4								
	3.4									0.2		27					20.2								
	0.8			4.6	60.8		0.4					28				4.0	53.6								
				4.8	119.4		7.8					29				3.8	3.6			2.4					
					2.2		23.6					30					1.8			0.6					
					1.6		2.6	0.6				31							24.0						
0.6	25.2	7.8	54.2	230.0	78.2	145.6	77.8	38.0	61.6		68.2	Totale mensili N. giorni piovosi	0.6	30.4	6.6	51.0	144.4	62.4	77.2	56.0	40.0	48.8	129.8	40.2	
4	3	6	10	12	8	10	5	4	15	4		5	2	6	12	12	5	10	6	3	9	5			
Totale annuo: 925.2 mm													Totale annuo: 687.0 mm												
Giorni piovosi 81													Giorni piovosi 75												

CHIVASSO - c.le Cimena												Giorno	CASALE MONFERRATO - Istituto Pioppicoltura ♦												
(Pr)	BACINO: PO (183 m s.m.)												(Pr)	BACINO: PO (113 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
					8.2					3.2		1											2.2		
					1.6					74.2		2					7.6						73.2		
							6.4	3.8		82.8		3				6.8		5.4	3.2	1.0			39.0		
	1.6				6.2		8.0			45.0		4		1.8		3.4		13.6					22.2		
					10.8					17.4		5		1.8		5.0	5.2		0.2		2.8		0.4		
								10.6				6				3.0		0.2		0.6	0.4		6.8		
	0.6	5.2			4.8	4.8	5.8					7	0.4	6.0	1.0		5.8	0.4	16.8			0.2	0.2		
		11.8	15.2				3.4				10.4	8		5.0	8.8	4.0			4.6			1.2	15.6		
	3.4						9.6		9.6	11.6	34.2	9		10.0					29.8		6.4	19.8	33.6		
										0.2	0.2	10		1.8							0.2	1.4	0.8		
							25.2					11							23.2	0.2					
				11.4		0.4		4.0		1.0		12	0.6				14.6	0.2	0.8		8.4		3.8		
				21.4	9.2					0.2		13					5.6	9.0			0.2	0.8			
					12.4			8.0				14				1.6	0.6	2.2		2.8	6.2				
			0.2		0.8	19.2		6.0		0.8		15		4.8		17.2		0.2	1.0		4.2				
					1.6			19.8	17.6	4.8		16				1.0		0.2			8.8	5.4	5.4		
					2.4				1.2	7.8	5.0	17					4.2	1.2			9.2	10.4	2.0		
							6.8			0.8	6.8	18						0.2		9.8			7.0		
					12.6					1.0		19											7.6		
												20					0.6	2.4					3.6		
				1.6								21		3.8	9.2		11.4	1.6					1.2		
	0.4	0.8		20.0								22		12.0	1.8			0.2			0.6				
	6.4	0.6		0.4								23		2.0											
	0.8				6.0	0.8						24		34.0											
	19.6				11.8	12.0	6.2	1.4		8.0		25						16.2	10.0	0.6	0.4				
	0.4											26		2.0					18.2						
												27					1.6								
	2.0				15.2					0.4		28													
	0.8			6.2	6.0			0.2				29				3.2	16.2			0.2					
				2.2	5.4			8.2				30				20.0	3.4		12.2						
				0.2	2.2		24.4					31				8.0	4.0		37.2						
					0.8												1.0		4.0	11.0					
36.0	18.4	38.2	103.6	71.4	45.0	106.8	43.0	47.0	251.6	56.6	Totale mensili N. giorni piovosi	1.0	85.0	20.8	60.0	74.6	50.0	54.8	152.0	36.6	52.6	194.0	71.6		
5	2	4	12	10	4	10	6	5	10	4	12	4	9	11	8	7	10	6	5	11	7				
Totale annuo: 817.6 mm													Totale annuo: 853.0 mm												
Giorni piovosi 72													Giorni piovosi 90												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

PIAGGIA												Giorno	COLLE DI NAVA													
BACINO: TANARO (1310 m s.m.)													BACINO: TANARO (933 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
«	—	—	—	—	—	4.6	—	—	9.4	—	6.8	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[30.0]	—	
«	—	—	7.0	7.6	—	11.8	—	—	—	—	99.4	—	2	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	[60.0]	—	
«	—	—	—	—	—	0.2	5.4	3.0	23.0	—	76.8	—	3	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	[40.0]	—	
«	—	—	—	—	1.2	1.4	8.4	—	0.2	—	39.4	—	4	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	[50.0]	—	
«	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	26.6	—	5	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
«	—	—	—	7.4	14.0	1.2	—	0.8	—	—	2.8	—	6	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
«	8.0	4.0	1.8	0.4	4.0	—	6.4	—	—	—	0.4	—	7	—	3.0	—	—	10.0	10.0	—	5.0	—	—	—	—	
«	3.0	2.0	2.4	—	0.2	—	—	—	—	—	2.8	10.0	8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
«	20.0	3.0	—	—	3.6	—	—	—	11.6	15.0	30.0	—	9	—	20.0	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	30.0	—	
«	5.0	—	—	—	1.8	0.2	—	2.2	—	—	—	—	10	—	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
«	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
«	—	—	—	—	11.0	0.4	—	—	1.6	—	—	—	12	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	
«	—	—	—	1.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	5.0	20.0	—	—	5.0	—	—	—	—	
«	—	—	—	4.0	1.8	4.2	—	0.2	29.8	—	1.0	—	14	—	—	—	5.0	5.0	—	—	10.0	10.0	—	—	—	
«	8.0	5.2	33.0	—	2.4	—	—	—	46.4	—	—	—	15	—	13.0	—	—	30.0	—	—	—	5.0	—	—	—	
«	6.0	7.0	—	—	19.2	—	—	—	50.4	—	19.0	—	16	—	7.0	—	—	—	30.0	—	20.0	—	—	30.0	—	
«	—	—	—	—	10.2	—	—	—	0.6	—	84.8	1.0	17	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	20.0	—	—	
«	—	—	—	—	—	12.2	4.0	—	—	—	0.4	6.0	18	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	20.0	—	—	
«	—	—	—	—	5.4	—	—	3.4	—	—	—	8.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	30.0	—	
«	1.0	—	—	—	1.6	7.6	—	0.6	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
«	5.0	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	
«	20.0	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	6.0	5.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	
«	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
«	32.0	—	—	—	—	20.4	—	9.6	—	—	—	—	24	—	10.0	—	—	—	10.0	—	2.6	—	—	—	—	
«	50.0	—	—	—	—	—	36.0	—	—	25.8	—	—	25	—	30.0	—	—	—	—	10.0	—	—	10.0	—	—	
«	3.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.8	—	—	26	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	
«	5.0	—	—	—	1.8	1.0	—	0.4	—	0.8	—	—	27	—	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	
«	—	—	—	4.0	23.6	—	—	0.2	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
«	—	—	—	5.0	28.0	—	—	—	14.2	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
«	—	—	—	4.4	5.0	—	—	—	67.2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
«	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	5.0	—	—	2.6	—	5.0	—	—	
— 193.0 28.2 70.8 141.0 98.0 62.0 108.8 170.2 45.0 394.2 55.0													Totale mensili	— 119.0 10.0 47.0 90.0 75.0 25.0 60.2 40.0 25.0 280.0 80.0												
— 15 6 10 14 14 4 7 8 3 11 5													N. giorni piovosi	— 14 2 7 9 7 4 8 4 4 8 3												
Totale annuo: 1366.2 mm														Totale annuo: 1061.2 mm												
Giorni piovosi 97														Giorni piovosi 70												

ORMEA - c.le												Giorno	GARESSIO PONTE												
BACINO: TANARO (730 m s.m.)													BACINO: TANARO (603 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	8.6	—	1	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	[10.0]	—
—	—	—	—	1.2	—	1.0	—	—	—	—	138.2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1.8	—	41.8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	25.0	5.0	—	[50.0]	—
—	3.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	15.8	—	4	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	[15.0]	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	5	—	—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—
—	—	—	—	2.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—
—	7.2	7.2	—	7.2	0.6	—	3.0	—	—	—	0.6	—	7	—	5.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	0.6
0.6	11.6	—	—	0.8	—	—	8.0	—	—	3.0	29.6	—	8	—	10.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	25.4
—	16.4	—	—	—	0.6	—	5.0	1.0	6.8	29.6	34.8	—	9	—	12.0	—	—	—	—	—	6.0	—	6.0	43.0	28.0
—	1.4	—	—	3.0	0.4	—	—	—	—	—	7.4	—	10	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0.8	—	2.6	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	3.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	23.0	0.4	—	—	3.4	—	12.0	—
—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—
—	5.6	—	43.4	—	—	—	—	—	—	19.8	—	—	15	—	—	—	2.0	9.0	—	—	3.4	5.0	—	—	—
—	2.8	—	—	—	2.6	—	—	—	—	25.4	—	—	16	—	—	—	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	17	—	—	—	—	18.0	—	—	90.4	—	15.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	54.2	7.6	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	10.0	—
—	—	—	—	—	0.6	0.4	0.6	—	—	5.2	0.8	—	19	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7.2	7.6	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	30.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	3.0	—																							

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CEVA - c.le Mazzarelli ♦												Giorno	FRABOSA FONTANA												
(Pr) BACINO: TANARO (388 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (957 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	1	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	81.0	-	
-	-	-	1.0	-	7.8	-	-	-	-	156.2	-	2	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	90.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.8	1.8	-	61.8	-	3	-	-	11.4	-	-	-	11.2	-	-	-	61.0	-	
-	0.8	-	-	0.4	-	2.2	-	-	-	15.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51.8	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	23.2	-	5	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	31.0	-	
-	-	-	2.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	21.0	11.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.2	2.2	-	1.0	4.2	-	16.6	-	-	-	0.4	7	-	11.2	10.0	11.0	21.2	-	21.0	-	-	-	-	-	
0.4	2.6	2.2	1.0	-	0.2	-	1.8	-	-	3.4	27.8	8	10.0	10.0	21.4	21.6	-	11.0	-	20.0	-	21.0	21.6	-	
-	11.0	-	-	-	-	-	15.6	-	8.2	53.6	37.8	9	-	21.6	11.0	-	-	10.0	-	11.0	-	29.0	30.0	31.0	
-	-	-	-	1.2	-	-	0.8	-	-	1.0	16.0	10	-	-	-	-	11.6	21.0	-	20.0	-	-	10.6	30.2	
-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	0.6	11	21.4	10.0	-	-	-	20.2	-	11.6	11.2	-	-	20.0	
-	-	-	-	21.6	1.2	-	-	-	-	2.6	-	12	-	-	-	-	40.6	21.6	-	-	10.0	-	20.2	-	
-	-	-	-	27.2	22.4	-	-	-	-	0.8	-	13	-	-	-	-	31.0	21.0	-	-	21.0	-	21.0	-	
-	-	-	2.4	2.6	3.6	-	-	4.8	-	-	-	14	-	-	-	30.4	11.0	-	-	-	30.4	-	31.0	-	
-	0.6	-	55.6	-	0.2	-	-	6.8	-	-	-	15	-	-	-	21.0	-	11.0	20.0	-	40.0	-	20.0	10.6	
-	0.2	-	12.2	-	15.6	-	-	8.8	-	6.2	-	16	-	-	-	21.2	-	30.0	21.0	-	-	-	31.0	11.8	
-	-	0.4	-	-	19.4	-	-	-	15.6	8.2	2.0	17	-	-	-	-	-	21.8	-	-	-	31.0	21.8	-	
-	-	-	-	-	0.4	25.4	1.2	-	-	2.0	8.0	18	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	11.2	
-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	19	-	-	-	-	-	10.0	31.0	-	-	-	-	21.0	
-	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.4	1.6	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	20.0	20.2	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	
-	4.8	4.6	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	21.4	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	30.0	-	-	-	21.2	-	21.0	-	-	-	-	
-	39.0	-	-	-	1.2	-	1.6	-	-	-	-	24	-	21.0	-	-	-	-	20.6	21.6	-	-	-	-	
-	7.0	-	-	-	0.4	-	-	-	4.2	-	-	25	-	30.6	-	-	-	-	11.2	-	10.0	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	21.4	-	-	26	-	-	-	-	10.0	41.0	-	-	-	-	-	-	
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	27	-	31.0	-	-	-	12.0	-	-	1.4	-	-	-	
-	1.6	-	-	-	-	0.8	1.6	-	-	-	-	28	-	11.2	-	-	-	31.0	-	31.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	20.8	-	2.8	-	-	-	-	29	-	-	-	21.0	31.4	-	-	20.0	-	-	-	-	
-	-	-	7.6	6.0	-	-	72.8	-	-	-	-	30	-	-	-	20.4	21.0	-	-	30.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	35.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	11.0	-	-	32.8	-	32.6	-	-	
0.4	91.6	11.0	83.2	127.8	78.0	28.8	157.2	24.6	53.0	343.6	92.6	Totale mensili	31.4	229.0	115.0	166.6	307.2	293.6	103.8	251.2	124.0	92.6	521.4	157.4	
-	10	4	8	12	9	2	11	5	5	12	5	N. giorni piovosi	2	12	7	8	16	16	5	12	7	3	14	8	
Totale annuo: 1091.8 mm												Giorni piovosi 83	Totale annuo: 2393.2 mm												Giorni piovosi 110

CORSAGLIOLA												Giorno	TORRE MONDOVI											
(Pr) BACINO: TANARO (620 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (470 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	3.0	-	1	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	86.2	-
-	-	-	2.4	-	11.4	-	-	-	-	161.4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	59.4	-	3	-	-	-	-	-	0.8	10.0	-	-	-	42.6	-
-	1.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	17.2	-	4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	8.0	-	39.8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6.0	3.2	-	-	4.0	-	-	0.4	-	6	-	-	-	6.0	-	-	2.8	-	-	-	-	-
-	3.0	-	0.4	4.8	6.2	-	20.8	-	-	-	-	7	-	5.6	-	-	-	2.0	-	8.4	-	-	-	-
-	1.4	3.2	3.8	-	-	-	6.8	-	-	3.6	10.2	8	-	-	6.4	-	-	-	4.4	-	-	65.0	54.0	
-	12.2	-	-	-	-	-	14.2	-	6.4	70.4	66.0	9	-	6.0	-	-	-	-	54.2	-	9.0	13.0	60.6	
-	-	-	-	1.0	7.2	-	0.8	-	-	1.2	13.8	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	
0.6	-	-	-	-	0.2	-	2.2	6.8	-	-	8.4	11	7.2	-	-	-	-	5.2	-	5.4	-	-	-	-
-	-	-	-	33.8	9.4	-	0.2	-	-	10.4	-	12	-	-	-	-	30.0	4.6	-	-	-	-	7.2	-
-	-	-	-	0.8	13.4	-	-	-	-	1.2	-	13	-	-	-	-	20.0	13.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.8	2.0	2.6	-	3.0	22.2	-	-	-	14	-	-	-	2.8	0.6	2.6	-	-	20.4	-	-	-
-	0.6	-	67.6	-	-	-	-	9.6	-	3.0	-	15	-	-	-	36.4	-	-	-	-	27.6	-	12.2	-
-	-	-	24.8	-	3.4	-	-	20.4	0.6	8.6	-	16	-	-	-	25.6	-	5.4	-	-	-	6.2	13.6	3.4
-	-	0.8	-	-	4.2	-	-	-	31.6	10.6	1.4	17	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	6.6	3.0	6.8	-	-	1.8	11.2	18	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	10.6
-	-	-	-	-	4.4	-	-	0.2	-	0.4	-	19	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.8	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.8	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-
-	6.2	4.8	-	2.2	-	-	2.8	-	-	-	-	22	-	13.6	3.8	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	27.0	-	-	-	4.4	-	13.8	-	-	-	-	24	-	43.6	-	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	-
-	13.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	5.4	-	25	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	13.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.6	-	-
-	4.6	-	-	1.0	-	-	-	-	3.4	-	-	27	-	-	7.6	-	-	23.2	-	-	5.4	-	-	-
-	2.8	-	2.2	13.2	-	6.0	6.6	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	31.8	-	15.2	-	-	-	-
-	-	-	3.6	50.0	-	-	2.6	-	-	-	-	29	-	-	-	5.0	20.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2.0	41.0	-	-	36.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.2	-	-	-	21.8	-	-	-
-	-	-	-	-	0.6	1.8	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.6	-	-	-	22.6	-	-	-
2.4	87.4	9.6	115.6	184.6	69.4	13.8	119.2	76.0	61.0	392.4	111.0	Totale mensili	7.2	84.0	11.0	78.0	151.2	53.2	1.6	144.8	48.4	42.2	374.8	135.6
1	10	2	9																					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

PAMPARATO												Giorno	PREA													
BACINO: TANARO (782 m s.m.)													BACINO: TANARO (850 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	1	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	0.2	
	-	-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	120.0	-	2	-	-	-	3.2	-	14.6	-	-	-	-	-	70.2	
	-	-	-	-	-	-	4.4	7.4	-	-	45.0	-	3	-	-	-	-	0.4	-	6.2	1.2	4.2	-	-	34.2	
	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	18.0	-	4	-	2.8	-	-	1.2	-	0.6	-	-	-	-	16.8	
	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	38.0	-	5	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	83.2	
	-	-	-	4.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	10.0	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	45.2	7	-	2.6	-	-	-	28.2	-	18.6	-	-	-	-	
	-	3.0	7.4	6.0	-	-	-	-	-	-	11.8	74.0	8	1.2	-	5.2	10.2	-	3.0	-	11.6	-	-	11.0	25.6	
	-	25.0	-	-	-	-	-	21.0	-	6.4	-	19.0	9	-	20.2	-	-	-	-	-	14.2	9.2	55.2	68.0		
	4.2	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	0.6	10	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	7.6	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.0	-	-	-	-	4.2	-	-	1.0	-	-	0.6	
	-	-	-	-	21.4	10.0	-	-	-	-	-	11.6	12	-	-	-	-	30.0	16.4	-	-	0.2	-	14.2	-	
	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	24.2	20.6	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	37.0	1.4	18.6	-	6.6	25.0	-	-	-	14	-	-	-	10.2	-	7.8	-	-	33.6	-	-	-	
	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	8.6	-	15	-	2.2	-	54.8	-	0.2	-	-	13.6	-	3.2	-	
	-	-	-	20.0	-	12.6	-	-	-	6.0	-	-	16	-	-	-	7.6	-	6.8	-	13.6	1.2	1.6	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	26.4	16.8	18.8	-	17	-	-	1.2	-	-	16.8	0.6	-	32.6	30.0	0.2		
	-	-	-	-	-	-	5.0	-	18.6	-	-	17.2	18	-	-	-	-	-	-	3.6	5.2	47.2	2.2	13.2	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	1.0	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	20.0	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	25.4	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	44.0	-	-	-	4.6	-	12.0	-	-	-	-	24	-	44.8	-	-	-	5.4	-	12.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	25	-	2.2	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	20.0	-	-	26	-	-	-	-	15.4	-	-	-	-	3.0	-	-	
	-	19.2	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	6.8	-	-	12.2	-	-	-	
	-	-	-	-	25.2	-	-	3.8	-	-	-	-	28	-	12.2	-	-	51.2	-	4.8	12.0	-	2.6	-	-	
	-	-	-	4.2	18.0	-	-	-	-	-	-	-	29	-	4.6	-	1.8	51.0	-	-	2.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	10.0	40.8	-	-	40.2	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	
Totale annuo: 1251.0 mm													Totale annuo: 1389.2 mm													
Giorni piovosi 64													Giorni piovosi 87													
MONDOVI													Giorno	CERTOSA PESIO												
BACINO: TANARO (555 m s.m.)														BACINO: TANARO (859 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.0	
	-	-	-	0.6	-	13.2	-	-	-	-	70.8	-	2	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	70.0	
	-	-	-	-	0.2	-	-	22.6	0.6	-	55.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	
	-	1.4	-	-	0.6	-	12.0	-	-	-	13.6	-	4	-	1.0	-	3.0	-	5.0	-	-	-	-	-	60.0	
	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	29.8	-	5	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	
	-	-	-	1.6	0.4	-	-	0.2	-	-	0.6	-	6	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	0.4	0.4	-	-	0.8	-	2.8	-	-	-	-	7	-	20.0	10.0	-	-	3.0	-	20.0	-	-	-	-	
	-	10.2	4.4	8.6	-	-	-	7.4	-	-	3.4	18.8	8	1.0	4.0	-	8.0	-	5.0	-	15.0	-	5.0	38.0		
	-	-	-	-	-	-	-	38.2	-	9.8	68.6	68.8	9	-	12.0	-	-	-	-	-	10.0	-	12.0	70.0	80.0	
	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	-	0.8	8.8	10	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	25.0		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0		
	-	-	-	-	16.2	3.8	-	-	0.4	-	6.4	-	12	-	-	-	-	35.0	20.0	-	-	20.0	6.0	-		
	-	-	-	-	12.6	20.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	1.2	6.0	-	-	-	17.6	-	-	14	-	-	-	72.0	-	10.0	-	-	40.0	5.0	-		
	-	-	-	6.2	0.2	0.8	-	-	6.4	-	2.0	-	15	-	4.0	-	21.0	-	-	3.0	-	-	-	-		
	-	-	-	55.6	-	3.0	-	-	12.0	0.2	3.4	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	30.0		
	-	-	-	16.2	-	4.0	-	-	1.4	5.4	10.0	0.6	17	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	8.0		
	-	-	-	-	0.6	3.0	3.4	0.2	-	-	0.8	10.6	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	14.0		
	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	2.4	3.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	0.2	-	14.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	1.2	2.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	40.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	34.4	-	-	-	3.4	-	6.4	-	-	-	-	24	-	40.0	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	
	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	25	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	16.0	-	-	26	-	20.0	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	
	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	27	-	5.0	-	-	30.0	-	-	-	5.0	-	-	-	
	-	4.6	-	-	19.2	-	2.6	11.8	-	-	-	-	28	-	-	-	-	70.0	-	20.0	-	-	-	-	-	
	-	-	-	1.8	30.4	-	-	1.6	-	-	-	-	29	-	-	-	8.0	25.0	-	-	5.0	-	-	-	-	
	-	-	-	10.2	13.4	-	-	20.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	
	-	-	-	-	1.6	-	1.6	17.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.0	20.0	-	-	-	-	
Totale annuo: 969.6 mm													Totale annuo: 1388.0 mm													
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 75													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

S. GIACOMO BOVES												Giorno	BREOLUNGI																																						
BACINO: TANARO (800 m s.m.)													BACINO: TANARO (310 m s.m.)																																						
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																										
-	-	-	-	0.4	-	24.0	-	-	-	-	34.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56.0	-	2	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	66.0	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	3.0	-	21.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	7.8	4.0	-	22.4	-																										
-	-	0.4	-	-	12.0	-	6.0	-	1.0	-	32.0	-	4	-	1.2	-	-	0.4	-	4.4	-	-	-	10.2	-																										
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6.0	-	5	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	23.2	-																										
-	-	1.2	-	0.6	4.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	6	-	-	-	1.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-																										
-	-	1.2	14.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	7	-	-	0.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	0.6																										
0.4	15.0	0.4	4.0	-	16.0	-	-	22.0	-	-	42.0	50.0	8	1.0	-	4.4	5.4	-	14.0	-	0.4	-	-	3.8	6.8																										
-	-	-	-	-	5.0	-	-	12.0	-	-	-	34.0	9	-	6.8	-	-	-	-	-	19.8	-	10.8	45.0	41.2																										
-	-	-	-	0.6	4.0	-	-	-	-	12.0	-	16.0	10	-	-	-	-	0.6	1.8	-	-	3.0	-	0.4	10.0																										
1.2	-	-	-	-	32.0	-	-	-	1.0	-	12.0	4.0	11	-	-	-	-	-	-	-	0.4	2.0	-	-	1.0																										
-	-	-	-	-	12.0	22.0	-	-	-	-	6.0	-	12	-	-	-	-	9.6	4.0	-	-	-	-	4.2	-																										
-	-	-	-	-	43.0	24.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	8.4	15.8	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	42.0	2.0	-	-	-	15.0	-	6.0	-	14	-	-	-	4.6	0.6	4.4	-	-	10.0	-	-	-																										
-	-	-	-	34.0	6.0	3.0	-	23.0	-	-	12.0	-	15	-	-	-	38.8	-	-	-	6.0	-	1.4	-																											
-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	35.0	-	16	-	-	-	13.6	-	2.8	-	10.0	0.2	2.2	-																											
-	-	-	-	-	2.0	12.0	-	12.0	2.0	-	1.6	-	17	-	-	-	-	5.4	-	2.0	-	2.2	6.6	1.2																											
-	-	-	-	-	-	4.0	13.0	-	16.0	15.0	17.0	-	18	-	-	-	-	-	-	6.4	4.8	-	-	1.2	8.0																										
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	-	8.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-																										
-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1.6	3.8	-	-	-	-	-	-																										
-	2.4	4.0	-	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-																										
-	26.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.8	1.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-																										
-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	13.0	-	-	-	-	14.0	-	32.0	-	-	-	-	24	-	21.4	-	-	-	-	4.2	-	5.2	-	-	-																										
-	-	-	-	-	4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	25	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-																										
-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	26	-	-	-	-	4.4	-	1.0	-	-	20.4	-	-																										
-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	27	-	3.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-																										
-	-	-	-	-	26.0	-	-	4.0	-	-	-	-	28	-	3.0	-	-	16.6	-	0.2	11.0	-	-	-	-																										
-	-	-	-	-	52.0	-	5.0	6.0	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	22.6	-	-	2.0	-	-	-	-																										
-	-	-	32.0	64.0	-	32.0	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	3.2	15.4	-	0.4	24.2	-	-	-	-																										
-	-	-	-	6.0	-	12.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.8	12.4	-	-	-	-																										
-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-																										
1.6	148.2	30.4	113.0	288.6	190.0	33.0	158.0	67.0	50.0	277.0	143.6	Totale mensili N. giorni piovosi	1.0	44.2	6.4	67.6	94.2	64.2	16.2	93.6	135.0	40.0	188.0	68.8																											
1	9	3	4	13	14	6	12	7	5	12	8		1	7	2	7	9	10	5	9	6	5	12	6																											
Totale annuo: 1500.4 mm													Giorni piovosi 94													Totale annuo: 719.2 mm													Giorni piovosi 79												

CLAVESANA												Giorno	FARIGLIANO - C.le												
BACINO: TANARO (275 m s.m.)													BACINO: TANARO (260 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	1	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.6	-
-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	80.0	-	2	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	83.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	11.2	3.2	-	68.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	5.0	1.6	-	69.8	-
-	-	-	-	-	0.4	-	22.4	-	-	-	12.0	-	4	-	-	-	-	0.6	-	30.4	-	-	-	11.2	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.8	-	16.0	-	5	-	-	-	-	0.6	-	-	-	0.4	-	15.6	-
-	3.0	-	-	1.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	6	-	0.2	-	-	1.0	0.2	-	-	-	-	-	-
-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	0.6	1.4	-	-	-	-	10.2	-	-	0.2	-
-	-	-	1.8	1.6	-	-	-	-	-	-	3.0	13.8	9	-	0.2	5.8	5.6	-	-	-	1.6	-	2.8	20.2	-
-	10.0	-	-	-	0.6	-	-	12.2	-	8.2	55.0	65.0	10	-	8.8	-	-	-	10.4	-	14.0	-	11.6	54.6	54.8
-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2	5.0	16.2	11	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	-	4.6	14.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	0.4	12	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
-	-	-	-	-	15.4	1.0	-	-	-	-	4.0	-	13	-	-	-	-	13.6	0.8	-	-	-	3.0	-	-
-	-	-	-	-	14.4	16.8	-	-	-	-	3.0	-	14	-	-	-	-	13.0	22.4	-	-	-	2.8	-	-
-	-	-	-	5.0	1.0	8.8	-	-	12.8	-	-	-	15	-	-	-	4.6	1.2	5.4	-	-	13.2	-	-	-
-	-	-	-	45.0	2.4	-	-	-	5.4	-	1.0	-	16	-	-	-	55.8	0.2	-	-	-	3.4	0.4	-	-
-	-	-	-	8.0	8.4	-	-	-	9.6	-	2.0	-	17	-	-	-	7.2	-	19.4	-	-	11.4	5.4	3.8	-
-	-	-	-	-	10.4	6.6	-	-	-	-	5.0	1.0	18	-	-	-	-	-	7.8	1.2	-	-	3.0	5.4	1.8
-	-	-	-	-	-	20.8	4.2	0.4	1.0	1.0	8.8	-	19	-	-	-	-	-	0.2	46.6	3.8	0.8	-	0.8	8.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	0.2	-
-	-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-
-	4.0	0.6	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1.2	0.4	-	16.6	-	-	-	-	-	-	-
-	3.0	0.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.8	1.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.2	1.4	0.6	-	-	0.6	-	25	-	15.6	-	-	-	5.6	-	1.0	-	-	-	-
-	25.0	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	5.2	-	26	-	12.8	-	-	-	-	5.0	-	5.6	-	-	-
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	-	-	-	1.8	-	-	-	15.8	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-
-	-	-	-	-	19.6	-	-	11.0	-	-</															

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BELVEDERE LANGHE												Giorno	RODDINO												
(P) BACINO: TANARO (639 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (610 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	25.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	100.0	-	2	-	-	2.0	-	11.4	-	-	-	-	-	101.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	15.0	2.0	-	58.0	-	3	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	1.0	-	0.6	-	-	-	11.0	-	4	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	14.0	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	1.2	-	1.0	-	0.4	-	-	-	-	7	2.0	10.0	-	1.2	-	18.0	-	4.0	-	-	-	-	
-	2.4	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	8	-	5.0	10.0	1.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	
-	-	10.0	3.2	1.4	-	-	0.4	-	-	5.0	80.0	9	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	6.2	30.0	-	
-	12.0	-	-	-	3.0	-	1.0	-	10.0	50.0	10.0	10	-	10.0	-	-	-	-	17.0	-	8.0	-	51.2	-	
3.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	17.0	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	-	-	-	-	12	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	15.0	3.4	-	-	-	-	2.0	-	13	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	16.0	18.0	-	-	-	-	1.0	-	14	-	-	-	-	-	24.2	-	4.0	-	-	-	-	
-	-	-	6.0	2.0	10.0	-	-	14.0	-	-	-	15	-	-	-	61.2	-	-	-	11.2	-	-	-	-	
-	-	-	58.0	-	19.0	-	-	-	-	2.0	-	16	-	8.0	-	11.4	-	4.2	-	12.2	-	3.2	-	-	
-	-	-	10.0	-	10.0	-	-	11.4	10.0	10.2	-	17	-	2.0	-	-	20.0	-	-	8.0	28.6	2.2	-	-	
-	-	-	-	-	18.0	1.0	-	-	-	-	5.0	18	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	25.0	3.4	2.0	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	8.2	2.0	-	-	-	13.0	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	1.2	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	2.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	3.4	1.2	-	-	-	-	25	-	21.0	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	
-	30.4	-	-	-	-	20.0	-	-	-	6.0	-	26	-	10.0	-	-	-	-	2.2	-	-	1.0	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	13.2	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	2.2	41.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.0	43.0	-	-	-	-	-	7.0	-	30	-	-	-	-	10.2	6.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	10.0	14.0	-	-	-	-	-	27.0	-	31	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	0.4	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	
3.0	63.8	13.2	93.0	134.6	94.2	47.0	115.4	31.4	48.6	278.2	112.0	Totale mensili	2.0	75.0	10.6	89.4	120.0	82.8	10.4	98.0	31.4	50.8	199.6	96.2	
1	7	3	7	13	11	3	11	6	5	11	4	N. giorni piovosi	1	9	1	7	7	7	2	9	3	4	8	4	
Totale annuo: 1034.4 mm													Totale annuo: 866.2 mm												
Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 62												

LA MORRA												Giorno	PIETRAPORZIO												
(P) BACINO: TANARO (513 m s.m.)													(Pr) BACINO: TANARO (1250 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	1	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	15.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	2	-	-	3.8	-	8.6	-	-	-	-	-	37.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	-	76.4	-	3	-	-	-	-	1.2	-	1.6	10.4	-	-	66.4	-	
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	14.0	-	4	-	2.8	-	-	1.2	7.8	8.8	-	0.8	-	14.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10.0	-	5	-	-	-	2.4	11.6	-	3.0	-	-	-	16.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	6	-	-	-	0.6	2.0	2.0	-	1.8	-	-	3.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-	7	-	5.6	4.2	-	4.8	0.8	-	4.2	8.4	-	-	-	
1.0	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	-	5.0	8	-	2.2	1.6	5.6	0.6	0.8	-	0.2	-	-	3.4	4.6	
-	-	5.0	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	46.0	-	11.0	30.0	21.0	10	-	14.2	-	-	-	-	-	1.6	-	19.0	11.6	34.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	11	-	0.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	3.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	1.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	24.2	5.8	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	3.0	-	-	-	14	-	-	-	-	10.0	17.2	1.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	16.0	-	4.4	-	-	-	-	15	-	-	-	32.0	0.2	10.0	-	-	17.2	-	-	-	
-	-	-	1.0	-	-	-	-	13.0	-	-	-	16	-	-	-	0.6	-	1.6	7.6	-	23.8	-	2.6	-	
-	-	-	23.0	-	6.0	1.2	-	10.0	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	37.0	-	9.0	-	-	4.0	21.0	2.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.0	47.6	5.0	76.6	108.0	67.6	45.2	107.6	46.6	54.4	212.8	116.0	Totale mensili	9.8	129.6	15.2	77.6	194.0	74.8	27.0	107.8	105.6	33.2	215.0	75.4	
1	6	1	10	10	7	6	10	6	4	10	6	N. giorni piovosi	3	13	4	9	14	13	6	8	8	3	12	7	
Totale annuo: 898.4 mm													Totale annuo: 1065.0 mm												
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 100												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

VINADIO - C.le ♦ BACINO: TANARO (900 m s.m.)													Giorno	DEMONTÉ - C.le BACINO TANARO (754 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	12.2	-	1	-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	-	-	-	3.8	-	7.6	-	-	-	-	24.2	-	2	-	-	-	0.8	-	6.0	-	-	-	-	-	31.2	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	-	7.2	5.2	-	43.8	-	3	-	-	-	-	0.2	-	2.0	7.4	-	-	38.0	-		
-	1.4	-	-	-	1.0	1.4	7.6	-	0.4	-	11.8	-	4	-	1.0	-	-	1.2	-	9.4	-	0.2	-	10.4	-		
-	-	-	-	1.2	4.2	-	1.0	-	-	-	28.8	-	5	-	-	-	-	3.6	-	0.6	-	-	-	3.0	-		
-	0.2	-	-	2.2	5.2	-	-	1.2	-	-	0.2	-	6	-	-	-	0.8	4.0	-	-	1.0	-	-	1.6	-		
-	1.8	-	-	3.4	6.2	-	1.6	8.4	-	-	-	-	7	-	0.4	-	-	2.6	-	1.2	13.6	-	-	-	-		
-	1.2	7.4	1.8	-	-	-	-	0.8	-	-	4.8	7.8	8	-	0.2	2.8	-	-	-	-	-	-	-	2.6	8.4		
-	9.0	-	-	-	0.2	-	-	2.6	-	15.4	16.6	39.4	9	-	7.0	-	-	0.6	-	-	-	-	10.8	23.4	55.2		
-	3.8	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	0.2	8.2	10	-	0.6	-	-	5.2	3.6	-	-	-	-	0.4	-		
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	2.8	-	-	3.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	3.0		
-	-	-	-	-	20.4	3.4	0.4	-	1.2	-	1.4	-	12	-	-	-	-	16.8	4.0	2.8	-	2.4	-	0.4	0.6		
-	-	-	-	0.6	17.6	9.4	-	2.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	20.2	12.4	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	7.2	-	6.6	-	-	21.0	-	0.8	-	14	-	-	-	4.8	-	8.6	-	-	21.4	-	0.4	-		
-	2.0	-	-	48.8	-	3.8	5.0	-	18.2	-	3.4	-	15	-	2.2	-	37.0	-	4.8	3.4	-	9.2	-	2.0	-		
-	0.6	-	-	0.8	-	3.4	-	-	44.4	-	12.8	-	16	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-	31.8	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	16.6	3.2	-	-	0.2	-	18.6	2.0	17	-	-	-	-	-	3.8	-	0.2	-	1.0	0.6	-		
-	-	-	-	-	0.6	-	16.0	-	-	-	4.6	25.0	18	-	-	-	-	-	2.0	-	16.0	-	-	11.0	19.2		
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	1.2	0.2	19	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	16.0	-		
-	-	-	-	-	9.8	5.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	9.0	6.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	29.4	-	-	-	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	27.4	-	-	-	0.6	-	-	-		
-	5.2	7.8	-	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	22	-	12.8	2.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-		
-	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6.0	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	45.4	-	-	-	-	11.0	-	15.0	-	-	-	-	24	-	38.0	-	-	-	11.0	-	24.8	-	-	-	-		
-	3.4	-	-	0.4	-	-	3.2	-	-	5.0	-	-	25	-	2.4	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	2.2	-	-	26	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	6.0	-	-		
-	6.8	-	-	-	17.2	-	-	2.0	-	0.4	-	-	27	-	2.4	-	-	5.0	-	-	-	-	2.2	-	-		
-	4.8	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	1.4	-	2.6	13.8	-	-	-	-	0.8	-	-		
-	-	-	-	-	3.2	80.4	-	16.0	-	-	-	-	29	-	-	-	0.6	76.6	-	-	10.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	29.6	-	0.4	39.0	-	-	-	-	30	-	-	-	-	25.4	-	0.2	23.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	29.8	1.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	40.4	-	0.8	-	-	-	-	-		
-	104.6	18.6	78.0	292.0	63.0	20.2	110.2	94.6	23.0	185.2	86.0	Totale mensili N. giorni piovosi	-	-	74.4	5.4	62.2	255.4	79.2	22.0	94.8	74.4	20.0	148.4	87.0		
-	12	3	9	16	12	6	10	6	3	14	6	-	-	-	9	2	3	15	13	5	9	5	3	11	4		
Totale annuo: 1075.4 mm													Giorni piovosi 97	Totale annuo: 923.2 mm													Giorni piovosi 79

FEDIO - C.le S. Giacomo BACINO: TANARO (1310 m s.m.)													Giorno	CUNEO BACINO: TANARO (536 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	10.8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4.0	-	
-	-	-	-	1.0	-	5.6	-	-	-	-	21.4	-	2	-	-	-	1.2	-	7.8	-	-	-	-	22.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	7.4	-	32.6	-	3	-	-	-	-	0.8	-	36.8	2.6	11.8	-	27.0	-	
-	-	-	-	-	-	0.6	10.0	-	0.6	-	10.6	-	4	-	1.6	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	26.0	-	5	-	-	-	-	3.2	-	0.2	-	3.4	-	43.8	-	
-	-	-	-	0.6	1.2	-	-	2.0	-	-	1.0	-	6	-	-	-	4.0	1.0	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	0.6	-	-	0.8	4.0	-	-	8.6	-	-	-	-	7	-	2.2	1.2	0.2	0.8	-	-	4.4	-	-	-	-	
-	0.6	6.2	1.2	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	6.6	8	1.4	-	11.0	21.4	-	0.6	-	-	-	-	5.2	7.4	
-	9.4	-	-	-	-	-	-	3.4	-	16.8	2.6	57.0	9	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	10.8	62.6	72.6	
-	2.6	-	-	-	4.6	2.8	-	-	-	-	-	3.2	10	1.4	0.6	-	-	0.8	0.2	-	-	-	-	-	9.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	0.6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	
-	-	-	-	-	20.8	2.4	-	-	2.2	-	-	-	12	-	-	-	-	17.4	6.0	-	-	0.4	-	2.2	0.2	
-	-	-	-	0.4	16.8	3.4	-	2.4	-	-	-	-	13	-	-	-	-	27.0	11.8	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	5.2	-	8.6	-	-	20.0	-	-	-	14	-	-	-	-	9.2	-	8.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	42.0	-	5.4	0.4	-	14.0	-	-	-	15	-	0.4	-	61.4	-	0.6	0.2	-	5.4	-	4.6	-	
-	-	-	-	3.6	-	1.8	-	-	30.4	-	2.0	-	16	-	-	-	3.2	-	6.0	-	-	16.0	6.8	4.2	-	
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	20.0	1.4	17	-	-	-	-	-	7.2	1.6	-	0.6	9.8	0.2	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	17.8	-	-	-	7.6	22.8	18	-	-	-	-	-	-	12.6	9.8	1.8	-	1.0	21.0	
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	4.4	-	19	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	6.4	
-	-	-	-	-	12.0	7.4	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	7.0	2.8	1.6	-	-	-	5.8	-	
-	-	-	1.4	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	4.8	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	4.2	1.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	40.2	-	-	-	-	11.0	-	20.4	-	-	-	-	24	-	23.0	-	-	-	5.0	-	12.8	-	-	-	-	
-	3.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	7.6	-	-	25	-	2.4	-	4.0	-	-	4.6	-	-	6.8	-	-	
-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	3.4	-	-	26	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	7.2	-	-	
-	4.0	-	-	-	17.2	-	-	17.2	-	0.4	-	-	27	-	9.6	-	-	-	1.2	-	-	-	2.2	-	-	
-	3.4	-	-	6.4	12.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	11.0	-	1.6	16.4	-	2.0	-	-	3.4	-	-	
-	-	-	-	3.6	95.8	-	-	19.8	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	58.8	-	-	49.4	-	-	-		

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

ENTRACQUE - diga												Giorno	VALDIERI												
(P) BACINO: TANARO (900 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (780 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	4.6	-	7.0	-	-	-	-	6.4	-	1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	61.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	2	-	-	-	-	10.2	-	7.2	-	-	-	30.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	2.6	5.6	-	67.2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	20.6	-	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	15.8	-	4	-	2.2	-	-	3.6	-	-	-	-	-	42.2	-	
-	-	-	-	1.2	-	1.2	-	-	-	41.4	-	5	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	12.2	-	
-	-	-	8.6	17.0	-	-	-	-	-	2.0	-	6	-	-	-	10.0	10.4	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	2.2	-	3.2	-	-	0.8	14.0	-	-	-	-	7	-	4.4	4.0	4.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
-	-	3.0	6.0	-	-	-	-	-	-	1.0	58.6	8	-	-	5.0	6.0	-	-	-	-	-	-	21.0	-	
-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	14.0	33.8	18.8	9	-	12.8	-	-	-	-	-	30.2	-	-	21.2	21.0	
-	2.6	-	-	3.2	13.0	-	-	-	-	0.8	-	10	-	4.6	-	-	4.6	11.2	-	-	20.6	10.2	52.2	-	
-	-	-	-	2.2	3.0	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	38.0	2.0	-	-	2.6	-	0.6	-	12	-	-	-	-	23.2	10.2	-	-	-	-	2.4	-	
-	-	-	3.4	12.0	4.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	45.0	10.0	-	-	-	-	1.4	-	
-	-	-	27.0	-	-	-	-	23.6	-	-	-	14	-	-	-	21.0	-	6.4	-	12.0	-	-	-	-	
-	-	-	36.2	-	8.8	7.4	-	40.2	-	11.0	-	15	-	1.0	-	62.0	-	1.2	6.0	52.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	32.6	-	16	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	13.0	-	
-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	4.4	-	17	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	4.4	13.0	18	-	-	-	-	4.2	-	10.4	-	0.8	21.0	17.0	-	
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.4	9.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.0	8.8	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.4	10.0	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10.0	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	21.0	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	30.0	-	-	-	5.4	27.0	-	-	-	-	-	24	-	63.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	25	-	-	-	-	11.6	-	38.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	10.0	-	-	26	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	8.6	-	4.8	59.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	88.6	-	-	7.6	-	-	-	-	29	-	10.6	-	4.0	25.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	51.0	-	-	-	-	30	-	-	-	2.0	103.6	-	-	21.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	40.4	-	-	32.2	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	103.6	11.8	93.8	276.0	59.8	14.8	117.2	83.0	29.0	238.4	90.4	Totale mensili	-	142.4	20.4	120.0	336.8	79.8	51.0	139.6	69.2	21.4	270.2	90.2	
-	8	2	8	13	11	3	6	5	3	11	3	N. giorni piovosi	-	11	4	8	14	10	4	6	3	1	13	13	
Totale annuo: 1117.8 mm												Giorni piovosi 73	Totale annuo: 1341.0 mm												Giorni piovosi 77

BORGIO S. DALMAZZO												Giorno	COLLE DI TENDA - Galleria												
(Pr) BACINO: TANARO (641 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (1321 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	4.8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	
-	-	-	-	0.2	-	9.8	10.0	7.8	-	43.8	-	2	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	42.0	-	
-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	-	56.6	-	3	-	-	-	5.0	-	-	-	11.0	-	-	81.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.2	-	4	-	2.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	21.0	-	
-	-	-	-	1.8	-	-	-	1.0	-	62.2	-	5	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	-	22.0	-	
-	-	-	-	3.4	-	1.6	-	-	-	3.4	-	6	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	31.0	-	
-	9.0	-	2.2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	7	-	3.0	1.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	5.0	16.8	-	12.8	-	-	-	-	22.2	11.8	8	-	-	3.0	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	15.2	22.6	73.2	9	-	20.0	2.0	-	-	-	-	-	5.0	-	24.2	-	
4.0	-	-	-	1.4	1.6	-	0.2	-	-	-	6.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	21.8	1.6	-	-	1.4	-	1.6	-	12	-	-	-	-	30.0	11.0	-	-	10.2	-	30.0	-	
-	-	-	-	36.0	6.8	-	-	-	-	0.4	-	13	-	-	-	-	52.0	[15.0]	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	15.0	-	-	-	14	-	-	-	-	-	[12.0]	-	-	-	-	-	-	
-	0.6	-	67.8	-	0.8	3.0	-	10.0	-	-	-	15	-	3.0	-	-	-	-	-	-	54.0	-	-	-	
-	-	-	1.6	-	3.2	0.2	-	10.4	-	6.8	-	16	-	-	-	43.0	-	-	7.0	-	72.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	2.2	1.8	0.6	0.2	10.0	10.0	-	17	-	-	-	-	10.0	4.0	-	-	-	-	50.0	21.0	
-	-	-	-	-	-	9.8	3.2	-	-	5.2	17.8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	32.0	-	
-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	2.6	-	19	-	-	-	-	-	[3.0]	-	41.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1.6	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	4.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.8	5.6	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	22	-	8.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	31.2	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	23	-	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	38.0	-	-	-	3.2	37.6	-	-	-	-	-	24	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	1.6	-	-	25	-	-	-	-	21.0	-	62.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	26	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	3.0	-	-	-	52.0	-	-	-	
-	12.6	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	5.4	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.0	-	1.8	17.4	-	0.4	-	-	-	-	-	29	-	4.0	-	21.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	3.0	-	5.0	72.0	-	-	6.6	-	-	-	-	30	-	-	-	11.0	90.0	-	-	31.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	31.8	-	-	39.8	-	-	-	-	31	-	-	-	-	12.0	-	-	42.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.6	-	0.4	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	
4.0	108.2	12.2	104.0	237.8	54.6	18.2	134.0	49.0	33.2	258.4	101.4	Totale mensili	-	[117.0]	[16.0]	[116.0]	294.0	[88.2]	22.0	176.0	147.2	57.0	308.0	97.0	
1	7	3	7	13	10	4	10	7	4	13	5	N. giorni piovosi	-	9	5	6	13	8	4	4	4	2	9	4	
Totale annuo: 1124 mm												Giorni piovosi 84	Totale annuo: [1438.4] mm												Giorni piovosi 68

LIMONE PIEMONTE													Giorno	FOSSANO												
(P)	BACINO: TANARO (1100 m s.m.)													(Pr)	BACINO: TANARO (376 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	8.0	-	1	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[59.8]				
-	-	-	-	-	6.0	6.0	-	-	7.0	56.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	[38.0]				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.2	-	4	-	1.0	-	-	0.6	-	-	-	-	[15.2]				
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	10.4	-	5	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	10.4				
-	-	-	-	10.0	-	-	7.0	-	-	2.0	-	6	-	-	-	6.8	-	4.4	-	0.6	-	-				
-	2.0	-	4.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3.0	4.6	-	-	-	2.0	-	-	-				
-	-	2.0	-	-	4.0	-	-	-	-	8.0	10.0	8	-	-	0.4	-	-	-	3.4	1.8	-	0.2				
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	10.4	40.0	9	-	1.0	-	-	-	-	5.6	-	8.6	[37.0]				
1.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	0.2	10.6	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.2				
-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4				
-	-	-	-	-	20.4	8.0	-	-	6.0	-	-	12	-	-	-	7.2	0.2	-	-	1.6	-	-				
-	-	-	-	8.0	20.8	0.4	-	4.0	-	-	-	13	-	-	-	3.2	10.4	0.8	-	-	-	2.4				
-	-	-	-	14.0	10.0	-	-	-	20.4	-	-	14	-	-	-	0.6	-	-	-	13.0	-	-				
-	-	-	-	40.2	0.4	-	-	-	20.2	-	-	15	-	1.0	-	24.4	-	0.2	-	0.2	-	-				
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	20.8	-	10.0	16	-	-	-	5.2	-	3.0	0.8	10.4	4.2	[3.0]				
-	-	-	-	-	8.0	-	-	10.0	-	8.0	18.0	17	-	-	-	-	7.0	18.6	-	-	[6.0]					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	18	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	[2.0]				
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	13.6	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	5.4	1.4	-	-	-	-	-				
-	-	2.0	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	6.0	4.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-				
-	38.0	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	24	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	46.2	-	-	-	20.0	-	48.0	-	-	-	-	25	-	20.0	-	-	-	1.4	1.2	-	-	-				
-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	10.4	-	26	-	-	-	-	-	-	0.4	-	[6.0]					
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	10.4	-	27	-	-	-	-	1.0	-	-	-	[8.0]					
-	4.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	4.0	-	28	-	1.0	-	-	-	-	-	-	[2.0]					
-	2.0	-	-	-	10.2	-	-	0.2	-	-	-	29	-	-	-	1.2	22.8	-	1.6	-	-					
-	-	-	-	-	94.0	-	10.0	-	-	-	-	30	-	-	-	0.2	28.0	-	0.6	-	-					
-	-	-	-	-	30.2	-	40.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.2	-	20.0	-	-					
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2.4	-	9.0	-	-					
1.0	108.2	8.0	66.2	239.0	97.2	6.0	133.6	74.2	42.8	228.8	85.2	Totale mensili	-	[31.0]	5.8	38.4	71.6	44.8	33.0	36.0	25.6	[28.8]	[174.0]	74.8		
1	7	3	4	13	8	1	8	5	5	11	5	N. giorni piovosi	-	8	1	4	7	8	3	7	3	5	9	2		
Totale annuo: 1090.2 mm													Totale annuo: [563.8] mm													
Giorni piovosi 71													Giorni piovosi 57													

BRA ♦													Giorno	CASTIGLIONE FALLETTO												
(Pr)	BACINO: TANARO (290 m s.m.)													(P)	BACINO: TANARO (350 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
-	-	-	-	0.8	-	25.6	-	-	-	3.4	-	1	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	[3.0]	-			
-	-	-	-	-	-	-	1.2	4.6	-	61.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.0				
-	-	-	-	1.8	-	24.6	-	-	-	27.8	-	3	-	-	-	-	-	-	8.0	1.0	-	28.0				
-	0.8	-	-	1.4	-	-	-	-	1.6	17.0	-	4	-	1.6	-	-	2.0	-	-	-	-	9.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	13.0				
-	-	-	4.0	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-				
-	4.4	1.4	9.0	-	7.6	1.4	6.4	-	-	1.4	-	7	-	2.2	-	4.0	-	-	8.0	-	-	24.0				
-	-	5.8	-	-	8.4	-	9.0	-	-	2.8	7.6	8	-	-	6.0	-	-	-	11.0	-	-	43.6				
-	1.0	-	-	-	-	-	2.8	-	11.4	22.8	64.2	9	-	8.0	-	-	-	-	9.0	-	12.0	21.0				
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.6	3.0	10	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	0.4	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	12.8	-	0.6	-	1.2	-	1.2	12	-	-	-	16.0	20.0	-	-	2.0	-	-				
-	-	-	-	7.0	10.8	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	12.0	6.0	-	-	-	-	-				
-	-	-	5.0	-	8.6	-	-	-	9.4	-	-	14	-	-	-	-	-	-	8.0	12.0	-	-				
-	0.8	-	50.0	-	-	0.8	-	1.0	-	0.4	-	15	-	-	-	55.6	3.0	-	2.0	-	7.0					
-	-	-	8.0	-	2.2	1.6	-	13.4	4.0	2.6	-	16	-	-	-	6.0	4.0	-	14.0	10.0	5.0					
-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	0.4	5.2	2.2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	-	3.8	8.6	-	1.4	10.6	18	-	-	-	-	-	-	3.0	5.0	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	9.4	0.4	-	15.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	4.0	-	22.0	-	-	-	-					
-	5.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	15.0	1.6	-	-	-	-	-	-					
-	1.6	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	23	-	3.2	-	-	3.0	-	-	-	-					
-	24.6	-	-	-	4.6	-	3.0	-	-	-	-	24	-	22.6	-	-	-	-	1.0	-	-					
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	10.6	-	-	25	-	-	-	-	1.0	-	-	-	6.0					
-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	10.6	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0					
-	-	-	-	8.8	-	-	-	-	1.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0					
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	28	-	-	-	1.0	22.0	-	-	1.0	-					
-	-	-	3.0	9.0	-	-	31.0	-	-	-	-	29	-	-	-	3.0	26.0	-	10.0	-	-					
-	-	-	2.0	0.8	-	-	7.6	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
-	-	-	5.0	0.2	-	-	27.0	-	-	-	-	31	-	-	-	3.0	-	40.0	-	-	-					
-	-	-	-	-	-	14.6	6.8	-	-	-	-		-	-	-	-	2.0	-	8.0	-	-					
-	46.2	8.2	86.8	63.0	74.2	45.6	103.2	36.4	39.0	155.6	89.6	Totale mensili	2.0	52.6	11.6	69.0	106.0	59.0	21.0	112.0	38.0	44.0	[208.0]	111.6		
-	7	2	8	9	8	5	10	7	5	11	6	N. giorni piovosi	1	6	3	5	9	6	2	12	7	5	10	4		
Totale annuo: 744.2 mm													Totale annuo: [843.8] mm													
Giorni piovosi 78													Giorni piovosi 70													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

ALBA												Giorno	COCCONATO												
BACINO: TANARO (183 m s.m.)													BACINO: TANARO (495 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
						38.8					3.6		1											6.2	
								16.8	1.8		132.6		2											107.8	
											57.4		3					0.8			1.6	1.0			87.2
		2.6				0.8					38.0		4		1.4			3.2		29.6					21.8
						1.4			6.8		15.0		5					5.4							4.4
						0.2							6				3.2								0.4
		2.0					2.2	1.6			0.6	11.4	7						9.6	5.0	30.2				0.4
		0.8	4.0					8.6			8.4	80.0	8		1.2	5.8	2.0				6.8				0.2
		8.2						45.2			8.4	32.0	9		3.2						18.8		7.4	10.8	37.8
0.4											0.4	9.8	10	0.2										1.0	0.6
													11	0.4							8.0				
													12					7.4	1.2			1.4		2.0	
													13					1.0	7.6						
						8.8							14												
						66.0							15		1.2		15.6				3.8		3.8		
													16									2.0			
													17									4.0	10.0		
													18												12.0
													19												1.2
													20												1.2
													21												3.6
													22												4.8
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
0.4	54.2	4.8	74.4	71.0	75.0	32.6	144.4	40.4	49.0	302.2	116.4	Totale mensili	0.6	47.0	11.0	27.1	20.4	48.4	56.0	83.6	13.0	38.8	257.2	66.0	
	7	1	4	10	5	5	10	6	6	11	7	N. giorni piovosi		10	3	7	4	7	6	10	5	4	12	7	
Totale annuo: 964.8 mm												Giorni piovosi 72	Totale annuo: 669.4 mm												Giorni piovosi 75

ROATTO												Giorno	CASTELNUOVO - COLLE DON BOSCO												
BACINO: TANARO (256 m s.m.)													BACINO: TANARO (260 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
											8.2		1											7.0	
											110.0		2						0.4						80.4
								8.0			87.6		3								3.8	2.8			88.2
						4.0					28.4		4					3.0		60.0					22.0
						6.0							5					6.6		0.2					3.8
													6												
													7					3.2				7.2			
2.8													8		3.8				1.4		46.0				
													9											1.0	21.0
8.0			3.0	4.4							10.4		10												61.2
											25.0		11		5.6						32.2		12.0	15.8	3.0
													12												2.6
													13												
													14												
													15												
													16												
													17												
													18												
													19												
													20												
													21												
													22												
													23												
													24												
													25												
													26												
													27												
													28												
													29												
													30												
													31												
10.8	45.0	8.0	38.4	73.2	46.2	72.4	134.8	22.6	51.0	270.0	122.4	Totale mensili		51.2	10.4	43.0	62.0	47.4	110.8	154.4	36.0	46.4	239.8	102.6	
2	4	1	2	8	4	3	8	2	3	6	5	N. giorni piovosi		7	3	7	10	7	4	11	5	4	11	5	
Totale annuo: 894.8 mm												Giorni piovosi 48	Totale annuo: 904.0 mm												Giorni piovosi 74

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

FERRERE D'ASTI												Giorno	TIGLIOLE												
BACINO: TANARO (295 m s.m.)													BACINO: TANARO (239 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-
-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	126.0	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	146.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	2.0	-	73.0	-	3	-	-	-	-	2.4	-	-	15.0	6.0	-	74.8	-
-	-	0.4	-	-	1.0	-	10.0	-	-	-	40.0	-	4	-	0.4	-	-	1.0	-	4.2	-	-	-	0.6	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	5.0	-	5	-	-	-	-	5.4	-	-	-	6.4	-	6.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.8	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	1.0	11.0	8	-	3.2	-	4.6	-	1.6	-	-	-	-	-	-
5.0	9.0	-	-	-	-	-	-	30.0	-	10.0	22.0	80.0	9	-	10.0	4.2	-	-	-	-	24.2	-	[8.0]	[20.2]	70.0
-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	4.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[3.0]	17.0	-
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	5.0	-	6.0	-	11	2.0	-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	10.0	-	-	-	3.6	-	[7.0]	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	10.2	10.2	-	-	-	-	[2.0]	-	-
-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.6	-	31.2	-	13.4	-	-	3.2	-	-	-
-	1.0	-	-	12.0	-	-	15.0	-	-	-	-	-	15	-	-	-	10.0	-	0.4	-	6.2	-	-	-	-
-	-	-	-	10.0	-	0.2	-	-	6.2	5.0	4.0	-	16	-	-	-	-	-	-	-	18.4	[10.0]	[5.0]	-	-
-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	15.0	2.0	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[14.0]	2.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	13.6	-	4.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0
-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	3.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	3.2	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-
-	9.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	26.4	-	-	-	-	-	5.0	1.0	-	-	-	-	24	-	25.2	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	26	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	[6.0]	-	-
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[2.0]	-	-
-	-	-	-	8.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	29	-	-	-	3.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	30	-	-	-	4.8	4.8	-	-	24.0	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	10.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.8	-	13.6	72.2	-	-	-	-
5.0	50.2	5.0	53.0	35.0	12.4	45.0	64.0	14.6	19.0	339.4	112.0	Totale mensili N. giorni piovosi	2.0	52.8	8.0	54.0	81.4	25.6	33.8	184.6	42.6	[26.0]	[289.0]	[111.0]	
1	6	2	6	9	3	5	7	4	4	11	5		1	5	2	5	11	3	4	6	6	4	10	5	
Totale annuo 754.6 mm													Totale annuo: [910.8] mm												Giorni piovosi 62
Giorni piovosi 63													Giorni piovosi 62												
MONTECHIARO D'ASTI												Giorno	ASTI												
BACINO: TANARO (291 m s.m.)													BACINO: TANARO (162 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	152.0	-	2	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	56.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	101.0	1.0	3	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	60.0	-
-	3.0	-	-	-	1.0	-	22.0	-	-	-	17.0	-	4	-	3.0	-	-	7.0	-	20.0	-	-	-	44.8	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	2.0	5.0	-	8.0	-	5	-	-	-	-	-	-	2.2	40.0	-	-	20.0	-
-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	5.0	-	2.0	-	6	-	-	-	1.0	-	-	22.0	2.4	-	-	1.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	7	0.4	12.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	2.0	6.0
-	9.0	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	3.0	37.0	8	-	-	8.2	0.8	-	-	-	40.0	-	-	-	40.6
-	7.0	7.0	-	-	-	3.0	12.0	14.0	-	8.0	16.0	34.0	9	-	8.0	-	-	-	-	-	-	7.0	15.6	26.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-
3.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	11	1.6	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	19.0	2.0	-	-	5.0	-	2.0	-	12	-	-	-	-	7.0	-	-	-	5.0	-	4.0	-
-	-	-	-	-	5.0	11.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13.4	2.4	1.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	14	-	-	-	30.8	5.2	2.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	15	-	1.4	-	5.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-
-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	8.0	-	-	-	16	-	-	-	-	-	4.0	12.2	-	14.4	-	10.0	-
-	-	-	-	-	2.0	-	6.0	-	-	10.0	16.0	5.0	17	-	-	-	-	-	0.4	-	7.2	-	2.6	-	4.0
-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	10.0	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	1.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	11.0	2.0	-	-	-	-	-	-
-	2.0	3.0	-	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	5.4	3.6	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-
-	6.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	23	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	35.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	24	-	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-
-	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	12.6	-	-	7.4	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	15.0	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	3.2	-	-	26.0	-	-	-	-
-	-	-	-	15.0	-	-	-	24.0	-	1.0	-	-	30	-	-	-	0.8	-	-	-	20.4	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	23.0	55.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	-	-
3.0	62.0	20.0	52.0	69.0	26.0	75.0	170.0	38.0	41.0	322.0	88.4	Totale mensili N. giorni piovosi	2.0	59.6	12.4	39.6	56.8	19.6	84.0	131.0	64.8	31.6	249.6	83.6	
1	6	4	6	9	5	5	10	7	5	11	5		1	8	2	4	7	6	7	11	5	5	11	6	
Totale annuo: 966.4 mm													Totale annuo: 834.6 mm												Giorni piovosi 73
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 73												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CASTAGNOLE MONFERRATO												Giorno	CASTINO											
(P) BACINO: TANARO (229 m s.m.)													(Pr) BACINO: TANARO (540 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	52.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68.0	-	2	-	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-	170.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0	-	3	-	-	-	1.0	-	-	43.6	1.0	-	-	111.0	0.4
-	1.0	-	-	3.0	-	18.0	-	-	-	20.0	-	4	-	0.8	-	1.8	-	4.0	-	-	-	-	26.8	-
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	13.6	-
-	-	-	-	-	-	22.0	15.0	-	-	5.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-
-	1.0	2.0	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	7	-	0.2	1.0	-	-	-	1.6	-	-	-	0.4	0.6
-	3.0	10.0	-	-	-	-	40.0	-	-	15.0	30.0	8	-	5.2	7.4	-	-	1.4	-	-	-	3.2	5.4	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	10.0	9	-	2.0	-	-	-	-	22.8	-	-	-	36.0	29.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	20.8	
-	-	-	-	-	-	2.0	6.0	2.0	-	-	-	11	-	-	-	-	9.2	-	11.0	0.4	-	-	-	-
-	-	-	-	2.0	-	-	-	4.2	-	-	-	12	-	-	-	-	21.8	1.4	-	0.4	-	2.2	-	-
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	1.4	3.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	-	-	3.0	-	-	-	14	-	-	2.0	-	15.2	-	0.8	12.0	-	-	-	-
-	-	-	12.0	-	-	-	-	17.0	-	-	-	15	-	-	45.0	-	0.6	-	-	4.2	-	0.4	-	-
-	-	-	2.0	-	20.0	-	-	-	-	5.0	-	16	-	-	0.6	6.0	-	1.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	16.0	15.0	17	-	-	0.4	-	-	-	3.4	11.6	5.0	0.2	-	-
-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	9.4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	19	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	7.0	3.6	-
-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	17.6	6.8	-	-	-	-	-	6.8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	1.8	8.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.4
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	7.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	24	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	-	26	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0	-	27	-	20.4	-	-	0.8	-	-	-	-	8.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	12.0	3.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.4	23.0	-	-	-	-
-	(33.0)	12.0	22.0	58.0	48.2	74.0	156.0	26.2	49.0	215.0	85.6	Totale mensili	-	65.6	19.4	57.6	80.0	56.2	5.4	160.4	30.6	35.0	388.4	67.6
-	7	2	4	7	5	5	9	4	4	9	4	N. giorni piovosi	-	8	4	5	9	7	2	10	5	5	12	5
Totale annuo: 1779.0 mm													Totale annuo: 966.2 mm											
Giorni piovosi 60													Giorni piovosi 72											
MANGO												Giorno	S. LIBERA											
(P) BACINO: TANARO (521 m s.m.)													(P) BACINO: TANARO (402 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-
-	-	-	-	-	18.6	-	-	-	-	170.0	-	2	-	-	-	-	36.2	-	-	-	-	-	146.4	-
-	-	-	-	-	-	-	31.8	51.8	-	140.2	-	3	-	-	-	1.2	-	-	12.4	-	-	-	114.2	0.4
-	0.8	-	-	-	-	4.6	-	-	-	14.2	-	4	-	0.6	-	-	2.2	-	14.2	-	-	-	78.4	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	5	-	-	-	-	8.4	-	-	1.2	4.6	-	7.6	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	-	-	2.2	24.6
-	3.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4.2	10.0	-	-	2.0	-	4.6	-	-	-	45.0
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	47.6	44.2	9	-	8.4	-	-	-	-	-	53.4	-	12.0	64.6	18.4
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	10	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	0.4
-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	18.6	0.4	-	-	-	-	2.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	14.4	14.6	-	-	-	-	1.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	48.2	4.4	-	-	2.4	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	1.4	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.2	4.8	5.0	-	-	7.0	-	19	-	-	-	-	-	4.4	9.2	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	8.2	4.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	2.4	18.2	-	-	14.2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CASTAGNOLE LANZE												Giorno	NIZZA MONFERRATO												
(P)	BACINO: TANARO (271 m s.m.)												(Pr)	BACINO: TANARO (137 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
					20.0					10.0		1											5.4		
										170.0		2					12.2					113.2			
							2.0			150.0		3							6.0			39.6	0.6		
	2.0					30.0				30.0		4		1.4								21.8			
												5				2.6						0.4			
												6						2.2				1.0			
										10.0		7				1.8		2.2				0.6	0.2		
	10.0	5.0						3.0		5.0	40.0	8		2.4			1.4	0.8				4.8	15.4		
	6.0							41.0		10.0	30.0	9		4.0	10.0							27.6	49.6		
											20.0	10		10.0			7.0		20.0		6.6	2.6	4.0		
3.0								15.0				11	0.4						12.0	4.0		0.2			
					20.0	8.0			4.0		4.0	12					10.6	1.8		2.0		1.0			
					15.0	15.0						13					12.8	2.2							
						7.0						14				1.0	3.2	2.0			6.0				
					40.0							15				40.0		33.0		14.0					
					14.0	7.0			13.0			16				5.0		0.2			5.0	10.6	3.2		
					6.0							17						8.6	2.6		0.4	0.6	15.2	4.2	
					3.0	2.2			12.0	17.0		18	0.4		0.4			10.8	2.0					1.6	
											14.0	19										0.2	5.6		
					2.0							20											0.2		
												21					14.4								
					23.0							22			6.8		21.2								
	10.0				4.0							23			1.2										
	5.0											24													
35.0					1.0	20.0						25						0.6	2.8						
										6.0		26										7.6			
					6.0					15.0		27					2.8					10.8			
					5.0							28										0.8			
					2.0							29					0.6								
				4.0	3.0			30.0				30				1.6	4.4			29.0					
								30.0				31				4.4	7.0			55.0		0.6			
					3.0			25.0									0.8			20.0		1.0			
3.0	68.8	11.0	64.0	81.0	63.0	52.0	146.0	29.0	43.0	426.0	119.0	Totale mensili	0.8	66.0	18.4	54.6	66.0	94.8	13.4	142.0	31.4	38.6	236.8	81.4	
1	6	2	4	9	8	3	7	3	4	9	4	N. giorni piovosi		8	3	6	8	10	5	6	5	5	11	6	
Totale annuo: 1105.0 mm												Giorni piovosi 60	Totale annuo: 844.2 mm												Giorni piovosi 73

ALESSANDRIA												Giorno	BARDINETO												
(Pr)	BACINO: TANARO (95 m s.m.)												(Pr)	BACINO: TANARO (711 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
					9.2					7.8		1											64.4		
	0.6									48.6		2			2.0		2.8		0.2				97.0		
	0.8						4.0	0.2		36.2	1.6	3				0.8			5.0	1.6		36.8			
	1.4			1.2		11.2		0.6		21.6		4		0.2		2.4				1.6		31.6			
	1.4		2.0	2.6		0.4		0.4		0.8		5			1.8					2.4		66.6			
			2.8									6				3.8	24.6								
	4.4	1.0	0.2				0.6					7							1.6			0.4	0.2		
0.4	7.0	7.0					1.0	1.2		1.4	14.4	8	0.4	4.0	6.0		0.8		6.4			2.0	15.2		
	10.8								53.6		4.2	16.8	9		12.2				5.4		10.0	53.6	26.2		
0.8	1.4			0.6					0.6	1.8	1.8	10		16.0			3.8				0.4		13.2		
1.2	0.4						12.6	0.2				11		5.8					2.0			0.6			
				16.4	0.6			10.4		0.4		12					18.2	0.4				0.4			
				17.8								13					40.6	1.8							
0.4	1.2		0.4		1.2			7.2				14				2.0			1.2	18.2					
	4.2		20.4					7.0				15							1.2						
		0.2	4.2		1.6			14.4		3.8		16		7.4		125.6		0.4	1.2	41.8					
												17		3.6		0.6		6.2			47.6	0.4	0.2		
		1.8	0.6		2.8	0.6	0.2	2.6	7.2	13.4	2.8	18					6.4				9.2	22.0			
					1.4	26.4	4.6					19					0.6	10.0	0.4				8.8		
										1.4	6.4	20										0.6	3.2		
	1.4			1.4	1.2							21					5.8	2.4					0.8		
	4.8	5.8		15.0								22		11.2	5.8		12.6						4.6		
	11.8	3.6		0.6							0.4	23		9.0	9.8		3.8						2.6		
	2.8			0.2								24		5.4									6.0		
	32.4				4.6	22.4						25		92.4				6.8		2.2			3.4		
	4.0					5.0				9.6	0.6	26		19.8					1.2			7.8	0.6		
	0.4									17.2		27		3.8		3.2	1.2				17.4				
					2.0					1.0		28		7.0				0.8			0.8				
					6.2							29				2.4	4.6			0.2					
1.0			1.8	1.4			4.8					30				10.6	19.0			13.8					
			4.8	4.4			84.2		0.6			31					3.6			42.0					
			5.8	1.2		1.6	7.4		0.2								0.8		0.6	4.4					
3.8	91.0	19.4	43.0	71.0	22.6	67.6	173.0	44.2	40.6	159.0	58.0	Totale mensili	0.4	209.2	22.0	150.2	149.0	29.0	11.8	89.2	113.2	46.0	385.0	76.4	
2	14	5	7	11	7	5	8	6	5	11	7	N. giorni piovosi		15	3	7	14	6	2	12	6	4	9	8	
Totale annuo: 793.2 mm												Giorni piovosi 88	Totale annuo: 1281.4 mm												Giorni piovosi 86

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

OSIGLIA - Diga BACINO: TANARO (620 m s.m.)												Giorno	MILLESIMO BACINO: TANARO (427 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
				1.8		4.0					78.4		1						1.2						57.6		
								7.2			132.0		2				1.6		6.2		0.2				193.0		
											77.6		3								10.2	1.2			68.4		
											15.4		4												20.0		
									1.6		22.0		5									1.8			22.8		
	0.6			3.4	0.8								6		1.4			0.4									
					7.4								7				3.2	1.4									
	5.8	0.8			2.0	0.2		8.6					8		2.4	3.8		17.8	0.2		7.8				0.2		
	7.4	4.4									3.0	13.6	9		5.4	4.4					0.2			3.0	31.8		
	7.0							1.6		6.8	47.2	21.2	10		12.8				0.2		0.8		7.8	64.2	46.6		
	1.4				3.0					0.2	0.2	13.2	11		6.2			1.8							0.2	12.8	
								3.0					12													0.2	
					15.6	0.4					1.4		13					19.6	1.0						2.6		
					19.0	6.4					0.4		14					28.6	6.0						0.6		
				0.8	2.0	0.6			14.6				15				1.2	0.6				17.8					
	1.4			45.4		0.6			15.8				16		0.6		53.0	0.4				19.8					
	0.8			6.4		2.2			15.8	5.8	0.2		17				9.6		8.8			12.4		1.0			
					10.0					0.8	10.8	4.0	18						8.0				9.2	19.4	4.0		
							18.2	0.4	0.8		4.4	6.0	19						5.4	18.2		0.6		3.2	10.6	0.4	
												0.2	20														
					2.6								21						0.8	2.0							
													22		1.0	8.2		18.8									
													23		7.6	1.6		3.2									
													24		11.6												
						1.4							25		22.8				1.4		0.4						
							1.4				6.4		26		22.6					1.4			6.6				
					0.4						14.8		27		2.0			0.6					20.6				
											1.0		28									0.6					
					11.4			0.2					29					7.2			1.0						
				2.0	15.6			5.4					30				6.6	14.8			7.2						
				0.6	1.6			64.2		0.6			31				0.8	3.8			62.4		0.4				
				1.4				6.4		1.2								1.2			15.8		0.8				
Totale annuo: 937.6 mm												Totale mensili			96.4	18.0	76.0	120.6	43.0	19.6	106.0	53.6	46.0	456.4	105.6		
Giorni piovosi 70												N. giorni piovosi			11	4	6	11	10	2	6	5	4	11	5		
Giorni piovosi 70												Giorni piovosi 75															

GOTTASECCA BACINO: TANARO (710 m s.m.)												Giorno	CORTEMILIA BACINO: TANARO (305 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
						13.0					100.0		1											10.0	
											250.0		2											180.0	
											50.0		3								26.0	1.0		140.0	
							5.0				40.0		4		0.6					2.0	2.0			23.0	
	3.0										25.0		5					10.0				1.0		14.0	
	15.0										15.0		6												
	25.0										2.0		7												
	2.0					20.0		10.0			1.0	20.0	8		8.0	4.0			1.0		4.6				
			3.0										9		4.0	8.0									70.0
			7.0			5.0		10.0		10.0		50.0	10		8.0						21.0		9.0	55.0	11.0
												1.0	11												
								14.0					12								20.0				
					40.0						3.0		13					20.0						3.0	
					20.0	14.0							14					19.0							
													15												
				35.0						15.0			16					20.0							
				40.0						10.0			17											3.0	
						15.0				10.0			18										6.0	2.0	4.0
							4.0				15.2	13.0	19												
							55.0					2.0	20												
													21												
													22												
													23		12.2	2.0									
													24		3.0										
													25		33.0						2.0				
											15.0		26		10.0								10.0		
											15.0		27										17.0		
											4.8		28										3.0		
													29												
													30												
													31												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CAIRO MONTENOTTE													Giorno	SPIGNO MONFERRATO													
(Pr)	BACINO: TANARO (328 m s.m.)													(Pr)	BACINO: TANARO (258 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58.0	-	1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	27.4	-			
-	-	-	0.8	-	4.4	-	-	-	-	204.6	-	2	-	-	0.6	-	24.2	-	-	-	-	-	176.0	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	16.0	0.6	-	37.6	-	3	-	-	-	-	-	-	11.6	0.6	-	-	44.0	-			
-	1.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	22.4	-	4	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-			
-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.8	-	16.6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-			
-	-	-	2.8	1.0	-	-	-	-	-	0.6	-	6	-	-	3.0	0.6	-	-	-	-	-	-	0.8	-			
-	5.0	5.2	0.6	4.0	-	-	18.4	-	-	-	-	7	-	4.8	5.2	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-			
-	6.6	8.2	-	-	-	-	0.6	-	-	1.8	26.2	8	-	5.0	14.0	-	-	-	-	-	-	0.2	12.0	-			
-	12.6	-	-	-	-	-	0.4	-	6.6	55.6	73.0	9	-	10.8	-	-	1.0	-	4.4	-	5.0	39.2	40.2	-			
-	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	0.2	11.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	10.6	-			
-	-	-	-	18.6	-	-	3.6	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	26.6	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	25.8	0.8	-	-	-	-	2.0	-	12	-	-	-	10.0	0.8	-	-	-	-	3.2	-	-			
-	-	-	-	0.4	9.4	-	-	-	-	0.6	-	13	-	-	-	18.0	5.2	-	-	-	-	0.4	-	-			
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	14	-	-	1.2	1.6	0.4	-	-	12.2	-	-	-	-			
-	0.8	-	58.4	-	-	-	-	13.8	-	-	-	15	-	0.4	-	40.4	-	-	-	8.4	-	-	-	-			
-	-	-	13.4	-	4.8	-	-	16.2	-	-	-	16	-	-	2.0	-	9.2	-	-	9.8	-	2.4	-	-			
-	-	-	-	5.0	0.4	-	-	19.6	4.6	6.0	-	17	-	-	0.4	-	4.2	4.0	-	-	6.2	16.6	4.0	-			
-	-	-	-	0.4	22.0	-	-	2.2	-	10.4	-	18	-	-	-	-	-	28.2	-	-	-	1.0	3.2	-			
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-			
-	-	-	-	15.4	0.8	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	3.0	16.2	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.2	9.8	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	9.2	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	7.6	1.2	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-			
-	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	44.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	24	-	40.2	-	-	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-			
-	8.8	-	-	5.0	-	9.2	-	-	4.8	-	-	25	-	4.2	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	26	-	1.6	-	-	0.4	-	-	-	18.0	-	-	-			
-	-	-	-	9.8	-	-	-	0.6	0.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-			
-	-	-	0.6	9.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	0.6	19.8	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	3.4	1.6	-	-	-	10.0	-	-	-	29	-	-	-	2.2	1.2	-	-	8.4	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.0	-	-	-	91.0	-	-	-	30	-	-	-	1.2	0.2	-	-	76.6	-	0.8	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-	31	-	-	-	-	0.8	-	-	14.4	-	2.4	-	-			
Totale annuo: 1189.8 mm													Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 943.4 mm													Totale mensili N. giorni piovosi
Giorni piovosi 67														Giorni piovosi 66													
9 4 4 14 5 2 6 3 4 11 5														84.6 30.6 52.0 96.8 49.0 32.0 147.6 31.0 39.0 335.0 72.2													
9 4 4 14 5 2 6 3 4 11 5														10 4 6 6 6 2 7 3 6 10 6													

PIANCASTAGNA													Giorno	PONZONE													
(Pr)	BACINO: TANARO (732 m s.m.)													(P)	BACINO: TANARO (610 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	60.0	-	1	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	46.0	-			
1.2	-	-	-	-	15.6	-	-	-	-	79.0	-	2	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	61.0	-			
2.6	-	-	-	2.4	-	-	10.0	1.0	-	27.0	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-				
1.2	0.8	-	-	6.0	-	1.2	-	-	-	18.0	-	4	-	1.0	-	-	-	2.0	-	-	-	14.0	-				
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	2.0	6.0	-	-	-	-	-	26.0	-	6	-	-	-	4.0	2.0	-	-	-	-	20.0	-				
-	-	-	1.4	1.6	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	3.6	0.8	-	-	-	1.8	4.6	-	-	-	-	8	-	-	3.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-			
-	3.0	10.0	-	-	-	-	0.4	-	-	24.2	-	9	-	5.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	58.0	-			
-	5.0	4.6	-	-	1.8	-	33.8	-	7.0	31.0	6.2	10	-	10.8	-	-	2.0	-	-	-	-	24.2	14.0	-			
-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-			
1.2	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	44.8	1.4	-	-	0.8	-	17.0	-	13	-	-	-	-	30.0	2.0	-	-	-	13.0	-	-			
0.6	-	-	-	33.2	0.6	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	25.0	1.0	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	0.2	3.6	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	1.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	5.0	2.4	34.4	-	-	-	-	61.4	-	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	1.8	6.0	-	11.4	-	-	-	2.4	33.0	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	0.6	-	15.2	9.0	-	-	-	4.4	-	9.0	19	-	-	-	-	16.0	35.0	-	-	12.0	-	21.0	-			
-	-	1.0	-	-	38.0	-	-	-	-	-	2.0	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	8.0	-	25.6	-	-	-	-	-	-	5.0	23	-	10.0	5.0	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	3.4	3.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	5.6	24	-	5.2	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	2.0	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	8.6	25	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	21.4	-	-	-	0.8	-	0.4	-	-	-	-	26	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	27.4	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	27	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	19.4	-	28	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	24.8	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.8	-	-	11.2	23.8	-	-	13.8	-	-	-	-	31	-	-	-	3.0	15.0	-	-	-	-	-	-	-			
-	-	-	1.0	1.8	-	-	53.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	-	-	141.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	2.4	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
7.6 90.0 33.0 57.2 163.6 54.0 50.0 130.4 75.4 50.0 [291.0] 60.2													Totale mensili N. giorni piovosi	3.0 86.0 18.0 [47.0] [106.0] [58.0] 57.0 245.0 41.0 60.2 224.2 117.0													Totale mensili N. giorni piovosi
4 11 7 7 12 8 4 6 3 5 8 7														2 10 4 7 11 9 3 4 2 4 8 5													
Totale annuo: [1062.4] mm														Totale annuo: [1062.4] mm													
Giorni piovosi 82														Giorni piovosi 69													

Anno 1968

- 159 -

Anno 1968

- 160 -

LAVAGNINA - Lago													Giorno	LAVAGNINA - C.le ♦													
BACINO: TANARO (335 m s.m.)														BACINO: TANARO (245 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	101.4	0.8	1	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	104.0	-	
-	19.2	-	-	-	4.6	24.6	-	-	-	-	46.0	-	2	-	14.0	-	-	-	27.6	-	-	-	-	-	39.4	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	9.0	0.6	-	33.2	1.6	3	-	0.4	-	-	-	-	-	9.2	0.8	-	-	32.8	1.0	
-	1.6	-	-	-	-	-	7.4	-	2.8	-	39.2	-	4	-	0.6	-	-	-	-	6.8	2.4	-	-	-	35.8	-	
-	2.4	-	11.0	2.2	-	-	2.8	-	3.2	-	4.6	-	5	-	5.0	-	15.6	2.0	-	2.4	-	2.0	-	-	2.8	-	
-	1.2	-	21.2	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	6	-	0.4	-	18.6	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	15.8	3.4	-	5.4	-	-	-	1.2	-	-	1.8	0.4	7	-	8.4	9.8	0.2	5.6	-	-	1.2	-	-	1.0	0.6	-	
-	14.2	20.6	-	-	-	-	-	-	-	9.4	1.8	28.8	8	-	21.4	14.8	-	-	-	-	-	-	10.2	1.4	22.0	-	
-	7.8	-	-	-	2.4	-	47.0	-	7.0	32.0	39.2	-	9	-	12.8	-	-	-	2.2	-	44.4	-	5.8	37.0	31.0	-	
2.4	5.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8	9.0	10	2.6	3.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	7.6	25.4	-	
2.2	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	-	-	11	1.6	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	0.8	-
-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	3.0	-	5.4	-	12	-	-	-	-	7.6	-	-	-	2.8	-	9.8	-	-	-
-	3.4	-	-	-	20.0	0.8	-	-	-	-	5.4	-	13	-	-	-	-	24.6	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	13.2	-	-	-	4.4	-	-	-	-	10.4	-	-	14	-	2.4	-	0.6	-	0.4	-	-	11.2	-	-	-	-	-
-	1.6	-	34.2	-	0.8	-	-	-	-	58.4	-	-	15	-	11.0	-	40.2	-	1.6	-	-	70.0	-	-	-	-	-
-	-	2.6	11.4	-	2.2	-	-	-	-	54.8	-	15.2	0.6	16	-	1.4	2.2	4.4	-	2.2	-	-	49.0	-	4.0	0.8	-
-	-	1.6	-	-	-	12.2	-	0.4	-	-	7.0	53.8	13.0	17	0.4	-	-	-	-	17.0	-	-	7.8	64.6	5.0	-	
-	-	-	-	-	1.6	45.0	-	-	-	-	1.8	10.0	18	-	-	-	-	-	1.0	55.8	-	-	-	11.0	7.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	1.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	4.8	-	
-	1.8	-	-	-	0.4	1.8	-	-	-	-	-	0.8	20	-	2.6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	3.6	-	
-	12.8	7.8	-	-	25.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	18.4	11.6	-	30.0	-	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	17.2	22.8	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	13.6	15.2	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-
-	23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	26.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	51.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	24	-	62.0	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-
-	40.2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	18.2	-	-	25	-	21.6	-	-	-	1.6	-	-	-	19.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	24.4	-	-	26	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	25.6	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	11.2	11.8	-	-	-	-	1.8	2.4	1.6	-	29	2.0	-	-	19.2	11.8	-	-	2.2	1.4	2.2	0.6	-	-	-
-	-	-	17.0	6.4	-	-	-	60.0	-	3.8	-	-	30	-	-	-	19.4	6.2	-	-	-	76.4	3.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	68.0	-	1.6	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	69.2	1.8	-	-	-	-	-
Totale annuo: 1493.6 mm													Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 1525.2 mm													
Giorni piovosi 103														Giorni piovosi 100													

GAVI - C.le													Giorno	SALE													
BACINO: TANARO (240 m s.m.)														BACINO: TANARO (83 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	8.8	0.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	
-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	2	-	4.0	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-	25.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	3	-	-	-	-	0.4	-	-	2.8	0.6	-	-	26.0	-	
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	4	-	1.6	-	-	0.4	-	2.6	-	-	-	-	18.0	-	
-	0.4	-	6.0	1.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	5	-	0.2	-	3.6	1.6	-	-	-	1.0	-	-	2.4	-	
-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	
-	10.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	7	-	7.6	0.2	-	-	3.4	-	0.8	-	-	-	1.0	-	
-	13.2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.2	16.2	8	-	13.6	6.4	-	-	-	-	12.0	-	-	-	1.0	17.0	
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4	19.8	26.0	9	-	7.4	-	-	-	-	-	17.0	-	2.8	15.0	16.2	-	
1.6	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	3.8	10	1.6	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.2	-	
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	11	1.4	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	12	-	-	-	-	6.6	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	26.6	0.4	-	-	-	-	0.2	-	13	-	-	-	-	14.6	1.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	0.8	-	-	-	7.8	-	-	-	14	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	9.0	-	30.0	-	0.2	-	-	-	30.6	-	-	-	15	-	6.0	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-
-	1.0	2.0	2.0	-	1.4	-	-	-	41.6	-	9.8	-	16	-	-	0.4	3.0	-	34.2	-	-	15.0	7.8	9.6	-	-	
-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	48.4	5.6	17	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	15.6	6.8	-	
-	-	-	-	-	0.8	7.6	-	-	-	-	0.2	8.4	18	-	-	-	-	-	-	-	4.4	5.0	-	-	10.0	-	
-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	5.0	0.8	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	0.2	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.0	11.4	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2.6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
-	12.0	14.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	4.0	1.6	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	17.4	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	36.4	-	-	-	4.4	16.4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	1.8	-	-	26	-	2.6	-	-	-	-	5.4	-	-	10.8	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-
1.4	-	-	7.0	9.6	-	-	-	2.0	0.4	1.0	-	-	29	0.2	-	-	2.2	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9.0	5.2	-	-	-	30.0	-	-	-	-	30	-	-	-	0.6	0.8	-	-	4.4	-	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	20.6	-	-																	

Аппо 1968

— 162 —

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CROCEFIESCHI												Giorno	BUSALLA													
BACINO: SCRIVIA (742 m s.m.)													BACINO: SCRIVIA (360 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1	1.0	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	7.4	-
-	25.8	-	-	1.0	-	29.6	-	-	4.2	-	8.6	-	2	24.6	-	-	1.0	-	35.0	-	-	-	-	-	10.8	-
-	12.0	-	-	-	3.8	-	-	12.8	-	-	32.4	-	3	-	6.2	-	-	3.6	-	-	11.4	-	-	-	25.4	0.2
-	10.0	-	-	-	-	-	3.4	-	6.6	-	26.4	-	4	1.6	6.2	-	-	0.2	-	1.8	-	46.6	-	40.6	-	
-	1.0	-	-	-	2.2	-	-	-	0.4	-	31.6	-	5	-	1.2	-	-	1.8	-	-	-	2.8	-	15.4	-	
-	-	-	-	5.0	3.0	9.4	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	8.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	23.0	2.2	6.0	10.0	4.6	-	-	-	-	-	-	5.0	7	-	20.0	4.0	2.2	7.6	7.0	-	0.2	-	-	-	1.8	
-	16.4	10.4	-	-	-	-	-	-	-	48.6	1.0	22.0	8	-	8.6	7.8	-	-	-	-	-	-	35.4	1.4	22.8	
-	11.2	-	2.0	-	-	-	-	60.2	-	15.4	14.0	18.4	9	-	19.6	-	2.6	-	-	-	32.6	-	11.4	14.4	14.2	
1.2	36.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2.0	19.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.0	
1.8	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	11	1.6	-	-	-	-	0.4	-	6.0	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	-	17.0	7.6	-	-	1.8	-	11.2	-	12	-	0.4	-	-	11.0	4.0	-	-	0.6	-	7.4	-	
-	-	-	-	4.2	23.0	-	-	-	1.4	-	-	-	13	-	-	-	2.0	23.2	-	-	-	0.2	-	-	-	
1.4	25.4	1.2	8.0	-	0.4	-	-	6.4	8.2	-	-	-	14	1.0	16.8	0.4	4.6	0.4	0.2	-	1.4	6.2	-	-	-	
-	41.0	-	16.0	-	-	-	-	0.6	16.4	-	-	-	15	-	30.0	-	16.6	-	-	-	0.4	23.8	-	-	-	
-	2.0	-	1.6	-	9.0	-	-	46.4	-	16.4	4.4	-	16	-	1.2	2.2	0.8	-	1.8	-	-	36.0	3.0	11.2	1.2	
-	-	2.0	-	-	6.2	7.6	-	1.0	12.0	56.4	13.2	-	17	-	-	-	-	-	0.4	3.0	-	8.8	4.4	42.4	2.6	
-	-	-	-	-	-	45.2	17.2	-	-	-	4.0	13.4	18	-	-	-	-	-	-	21.0	20.8	-	0.2	13.4	16.4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	6.0	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	3.2	
-	20.8	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	18.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	2.8	
-	32.0	4.4	-	22.6	10.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	37.8	8.4	-	20.8	16.0	-	-	-	-	0.2	3.4	
-	14.0	36.2	-	0.4	-	-	-	-	4.6	-	-	-	22	-	15.6	40.0	-	4.6	-	-	-	1.6	-	0.2	0.2	
-	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	
-	91.0	-	-	-	4.6	50.0	0.6	-	-	-	-	-	24	-	94.6	-	-	-	6.0	46.8	0.4	-	0.2	0.2	-	
-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	25	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	-	
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	12.0	-	-	-	26	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	20.2	0.2	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	27	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	0.6	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	
2.0	-	-	19.0	18.4	-	-	4.4	3.2	4.4	-	-	-	29	4.2	-	-	32.2	14.2	-	-	5.0	3.0	2.2	-	-	
-	-	-	31.2	1.6	-	-	40.4	14.8	4.0	-	-	-	30	-	-	-	7.6	1.4	-	-	37.8	8.6	4.0	-	-	
-	-	-	-	0.8	-	-	22.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	5.2	-	-	37.6	-	-	-	-	
8.4	425.0	58.4	94.0	112.8	84.0	106.2	170.8	110.6	106.0	208.0	76.4	Totale mensili	11.4	374.2	64.0	78.2	99.2	73.8	72.6	142.6	138.2	91.6	197.8	70.0		
5	19	7	10	12	9	4	8	12	7	11	6	N. giorni piovosi	6	18	6	9	13	7	4	8	9	9	12	10		
Totale annuo: 1560.2 mm												Giorni piovosi 110	Totale annuo: 1413.6 mm												Giorni piovosi 111	
CHIAPPARI												Giorno	CASCINA DI MONTE CALVO													
BACINO: SCRIVIA (535 m s.m.)													BACINO: SCRIVIA (750 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.8	0.2	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	13.0	0.4	1	2.0	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-
-	28.6	-	-	1.0	-	18.6	-	-	-	0.2	20.0	0.2	2	-	29.0	-	-	-	25.0	-	-	-	-	-	32.0	-
-	6.2	-	-	-	2.4	-	-	8.6	0.8	-	18.6	0.4	3	-	6.6	-	-	6.8	-	-	19.0	-	-	-	28.8	-
-	8.0	-	-	-	-	-	1.0	-	68.0	-	28.2	-	4	-	1.6	-	-	-	-	5.8	-	72.0	-	32.0	-	
-	0.8	-	-	-	2.6	-	-	0.2	11.0	0.2	16.6	-	5	-	2.2	-	3.2	5.0	-	-	-	21.0	-	17.0	-	
-	-	-	-	10.8	1.4	-	-	-	-	0.2	0.4	-	6	-	-	-	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	23.2	3.0	2.2	8.2	11.0	-	-	-	-	-	0.2	2.2	7	-	32.0	5.0	1.8	17.4	19.0	-	1.0	-	-	-	9.0	
-	2.6	14.0	-	-	-	-	-	-	-	54.4	3.4	25.4	8	-	2.0	14.0	-	-	-	-	-	-	64.0	6.6	28.0	
-	5.2	-	2.6	-	-	-	-	34.4	-	11.8	13.2	15.6	9	-	12.4	-	2.6	-	-	-	42.0	-	10.0	16.2	12.0	
0.6	16.2	1.0	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	4.8	-	10	1.6	20.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	
1.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	0.2	0.2	-	11	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.2	3.4	-	0.2	5.2	0.2	8.0	0.6	12	-	1.0	-	-	12.0	5.0	-	-	2.0	-	9.2	-	
-	-	-	-	2.0	22.4	-	-	-	0.4	-	-	-	13	-	-	-	7.0	28.6	-	-	-	-	-	-	-	
2.0	4.2	-	3.6	-	-	-	-	0.4	8.0	-	-	-	14	4.4	28.0	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	
-	11.4	-	16.6	-	-	-	-	0.2	18.0	0.2	-	-	15	-	30.0	-	15.0	-	-	-	-	43.0	-	-	-	
-	1.4	4.2	0.8	-	2.0	-	-	53.0	4.6	5.0	-	-	16	-	1.6	10.0	1.2	-	3.0	-	-	51.0	9.0	14.0	-	
-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	15.6	2.8	43.2	2.0	-	17	-	-	-	-	-	9.0	-	20.0	2.2	47.0	8.0	-	
-	-	-	-	-	-	26.4	24.4	-	0.2	12.0	7.2	-	18	-	-	-	-	-	62.0	29.8	-	-	13.2	16.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	6.0	5.6	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	
-	20.0	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	-	0.8	-	20	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	55.4	6.0	-	20.0	4.2	-	-	-	-	-	0.2	1.2	21	-	74.2	4.0	-	23.0	4.4	-	-	2.4	-	-	-	
-	14.2	42.2	-	2.4	-	-	-	-	2.6	-	0.2	-	22	-	22.0	42.0	-	2.2	-	-	-	4.0	-	-	-	
-	30.0	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	23	-	34.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	81.2	-	-	-	5.6	57.0	0.6	-	0.2	-	-	-	24	-	89.0	-	-	-	5.0	64.0	2.8	-	1.0</			

Anno 1968

- 164 -

Tabella I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CABELLA LIGURE												Giorno	CANTALUPO LIGURE												
(P) BACINO: SCRIVIA (515 m s.m.)													(Pr) BACINO: SCRIVIA (378 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.0										13.0		1	2.4										15.2		
	6.0				19.0					19.4		2		6.6		0.6		11.0					9.0	0.2	
	2.0				7.4		23.2	3.0		47.0		3		2.0				3.0	11.8	2.2		53.2			
	9.4					6.0		9.0		15.4		4		10.6					3.4	8.4		25.8			
				4.0	15.4			2.2		17.4		5				0.4	1.2	14.2			1.0	11.4			
				4.0	3.2							6				4.4		4.6				1.2			
	17.4	3.0	9.0	9.6	5.4						4.4	7		19.8		9.2	4.8	6.2		0.6		0.6	2.2		
	20.2	10.0							9.2		18.0	8		21.4	6.4							5.4	0.4		
	5.0						25.0		7.4	4.4	8.4	9		6.2		0.8				25.4		6.0	2.4		
1.4	2.6										1.2	10		0.8	3.0							0.6	0.8		
1.4							10.0					11		1.4						5.4					
				9.0	4.0			3.6		2.6		12					16.6	4.4			2.6		1.8		
				23.0								13					23.4								
	3.2		4.0	7.2	2.0			7.4				14		4.0		3.0	2.2	2.6		6.0					
	7.0		16.2					18.6		0.6		15		9.4		16.0				8.0		0.2			
	1.0	4.0			12.2			34.0		13.4		16		0.8			0.2	14.4			37.2	0.8	10.0		
		1.2			8.4	2.0			8.6	27.0		17			1.0			8.0	0.6		0.6	8.0	44.0		
					23.2	25.0				9.2	7.4	18							23.4	4.4			12.6		
										10.4	3.0	19											11.4		
	5.4										1.6	20					0.2	0.4					1.8		
	10.2	5.4		30.2	6.4						9.4	21					0.2	0.4					9.6		
	7.0	29.4		4.0								22		9.2	9.6		6.0								
	29.0											23		29.8									0.2		
	53.0				5.2	33.2	2.0					24		55.2				5.0	25.0	4.4					
	19.0					10.4			7.2			25		22.2			0.2		10.0			7.0			
				2.4					14.4			26					2.8					13.0			
									1.4			27									1.2	0.2			
				5.2								28								5.6			0.4		
3.0			21.0	3.6			4.0		2.0			29	2.4				14.8								
			9.4	1.2			66.8		1.6			30				15.2	0.4			3.6		2.6			
				1.0			38.2					31				8.4	0.6			39.4		2.4			
																	0.2			14.4					
7.8	197.4	53.0	63.6	101.4	88.6	74.8	194.2	77.8	51.8	179.8	53.4	Totale mensili	7.0	221.2	18.2	58.0	101.6	84.0	62.4	115.0	66.0	46.4	199.4	45.6	
4	16	6	6	13	11	5	8	7	8	11	8	N. giorni piovosi	3	15	4	6	9	11	4	9	7	8	12	7	
Totale annuo: 1143.6 mm													Totale annuo: 1024.8 mm												
Giorni piovosi 103													Giorni piovosi 95												
STAZZANO												Giorno	S. AGATA FOSSILI												
(Pr) BACINO: SCRIVIA (219 m s.m.)													(P) BACINO: SCRIVIA (425 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
1.8										16.2		1	1.6										18.0		
	9.0		0.2		6.8			1.2		14.0		2		5.2				11.2			2.0		10.2		
	0.8				9.0		6.8			53.0	0.8	3							4.4				31.4	1.0	
	0.2					3.0		7.6		25.6	0.2	4		1.0						7.4		20.2			
	2.6			2.4	3.4					5.4	0.4	5					2.0					7.6			
	0.4			10.6	0.2	3.4				1.0		6										1.4			
	9.4	0.2	8.6	1.6	2.0						0.2	7		8.6			10.2	1.0					2.0		
	6.2	11.2							4.2	0.2	16.6	8		7.2	7.2							4.0	22.4		
	12.6		2.2				20.2		4.4	8.0	16.0	9		10.2						18.4		6.0	7.0		
0.4	4.8									6.0	2.4	10		0.6	4.0								15.0		
1.4							4.4			0.2		11		3.0						9.2			2.6		
				6.6	4.0			2.0		2.6		12					8.4	3.6			1.8		2.0		
	0.2			6.0								13					7.2								
0.4	1.2		0.8	16.2	2.0			4.4				14									3.6				
	7.8		18.8					6.8				15	1.4	2.2		10.2	14.4	1.4			7.2				
	0.2	0.2			9.2			30.6		8.4		16													
	0.4	0.6			2.4	1.0			5.6	24.2	2.8	17					12.2			31.4		10.0			
						20.6	2.6			20.0	4.8	18	2.4	0.4			6.0				6.2	20.2	3.0		
										10.0	2.2	19						21.4	9.2			22.0	5.4		
	4.0			0.4	0.4				0.2	0.2	1.6	20										3.4	2.0		
	13.8	3.0		19.8							5.8	21		4.0			0.2	0.6					1.0		
2.4	6.2	5.8		1.6				0.4		0.2	0.6	22		8.2	2.0		18.4						4.6		
	22.8											23		7.0	7.0		0.6								
	49.2				3.0	25.8	2.0					24													
	19.4					11.4						25		50.0				5.0	22.2	1.0					
				2.4								26		12.4					4.0			6.2			
												27					2.0				19.0				
				0.8								28					2.0								
1.8			7.4	2.4			1.2		1.8			29				4.2	2.0			3.6					
0.2			8.2	1.0			46.4		2.6			30				8.0	4.0			48.6					
				1.0			15.6					31					1.2			16.4					
8.2	171.2	21.0	56.8	62.8	42.2	61.8	99.2	53.0	43.8	195.2	54.4	Totale mensili	13.2	146.4	16.2	39.8	63.4	40.0	58.6	110.8	53.4	41.4	153.4	59.0	
4	14	3	6	11	9	5	8	6	8	13	8	N. giorni piovosi	5	14	3	6	11	6	4	8	6	5	12	10	
Totale annuo: 869.6 mm													Totale annuo: 795.6 mm												
Giorni piovosi 95													Giorni piovosi 90												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

TORTONA - Castello													Giorno	MONTECAPRARO												
(Pr)	BACINO: SCRIVIA (209 m s.m.)													(Pn)	BACINO: CURONE (828 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2.0					1.4					12.0		1	4.2													
	5.4				15.0			1.0		15.0		2		5.2			14.2			6.2		21.4				
							1.6			23.2	0.4	3					6.0		17.2			26.6	0.6			
	2.0			1.0		15.4		6.0		20.8		4		8.2		6.2		13.0		3.2		8.2				
				1.4						8.0		5		3.2		4.2	8.6			7.2		6.2				
			5.6							1.2		6				1.0		5.2		2.0		1.2				
	8.0		3.6								0.6	7		8.2	2.0		7.2						1.0			
	8.6	7.2		1.4					4.2		14.4	8		2.0	6.2				10.4		4.2	0.6	20.2			
	7.2						18.0		5.8	12.0	9.6	9		6.0		1.4		3.2		15.4		3.0	5.4			
	1.8	1.4		0.2							1.4	10	2.0	4.0									2.0			
2.0							6.0					11	3.0						7.0	4.2						
				5.6	2.6			1.0		3.2		12				6.2	3.0			3.2		3.0				
			0.8	14.8	1.4							13		1.0		3.2	12.0	6.2								
1.0	3.4		12.4		1.0				3.2			14	3.2	2.2		8.2		2.2			5.0					
	8.2			3.0		0.2			4.8			15		7.0		7.6		0.6			18.4					
					13.2			25.0		9.2		16			4.2			30.2		5.0	0.6		1.0			
	0.6				1.8				7.2	15.2	1.8	17			1.0		4.2	3.0		6.4	14.0	3.0				
						2.4	8.4			21.2	4.4	18						6.2	6.2			17.4	9.4			
										2.6	2.0	19										3.0				
	3.2			0.2	0.4						1.2	20		8.4			14.2	2.2								
	3.4	2.4		9.6							4.4	21		7.4	4.0		3.2									
	8.0	5.2		0.4								22		8.2	8.2											
	12.4											23		15.2												
	30.2				3.8	37.8						24		34.0				5.0	63.0	4.0						
	5.6		0.4			3.0			3.4			25		5.0					7.6		10.2					
				1.2					20.4			26					7.6				18.4					
										0.2		27									0.4					
			0.6	2.0								28				1.0	8.2									
3.4			1.2	2.0			1.2					29	4.2			4.2	3.4		4.0							
			8.0	3.6			22.6					30				6.2	4.2		51.2							
				1.6		0.4	10.4					31					0.2			4.2	2.0					
8.4	108.0	16.2	35.6	38.0	40.8	59.0	68.2	41.0	41.0	143.8	40.2	Totale mensili	16.6	125.2	25.6	37.0	81.2	82.2	92.8	119.6	54.4	42.2	104.6	42.6		
4	14	4	6	11	8	4	7	6	5	12	8	N. giorni piovosi	5	16	6	9	11	11	5	9	9	5	10	7		
Totale annuo: 640.2 mm													Totale annuo: 824.0 mm													
Giorni piovosi 89													Giorni piovosi 103													

MONTEMARZINO													Giorno	PREGOLA												
(Pr)	BACINO: CURONE (468 m s.m.)													(Pn)	BACINO: STAFFORA (1005 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2.2					12.4			4.0		23.4	0.4	1	2.4				24.4						17.4			
	3.4									28.8	0.4	2		2.6									5.8			
	0.6						13.4					3		3.6		4.6			11.0	1.2		46.8				
	4.4		0.4	0.8		15.0		5.4		14.0		4		5.8		5.4				0.6		25.6				
	2.4		6.0	0.6				1.2		5.6	0.2	5				2.4		1.8	8.8		1.2	7.0				
			2.0		4.2		0.2			1.0		6				6.2			26.4			1.0				
	9.4	1.0								1.0	0.6	7		7.0	1.6			11.2		2.2		2.2	0.4			
	3.6	5.2						11.6		0.6	0.4	8	0.8	3.0	3.8					16.2		0.6	16.6			
	6.8		1.2		1.0		14.0				3.4	9		8.4		1.4			1.6		6.0	12.4	16.8			
1.0	3.4									0.2	2.2	10	3.6	12.6									6.2			
2.0							6.8					11							2.8			1.4				
				8.8	3.4			3.2		1.2		12				6.8	12.0		2.4	4.0						
	0.6		0.4	13.8	1.4							13		0.8		24.6	17.6									
3.0	1.2		1.2		0.8			2.6				14	4.2	1.6		2.6		5.8		6.4						
	6.8		9.2		0.2			6.0				15	2.6	7.4		12.2		1.4		9.0						
		3.4	0.2		28.6			16.2	0.4		0.6	16		0.6		6.4		25.2		28.6		8.4	1.8			
	0.4	0.4			3.4			7.0	6.2	12.0	1.6	17					6.4	3.2			32.2	38.2	4.0			
					4.6	2.4				16.0	8.2	18					15.6	22.6	0.6		0.4	6.6	9.8			
										3.2		19						2.4				10.2				
				0.6	1.2							20					6.8									
	6.2	3.6		16.2								21		5.2	2.6		28.2									
	9.6	5.2		1.4	0.2							22		14.6	10.4											
	12.0			0.4								23		12.8						1.0						
	36.4				2.8	49.8	2.2					24		46.8			8.4	4.6	15.8							
	6.4					5.6			9.8			25		21.4					7.4							
				3.6					14.6			26														
									0.2	0.2		27														
			0.2	7.2						0.2		28				36.4				8.0						
4.0			1.8	1.6			3.6					29	2.2			3.6	5.4		2.6							
			3.0	2.8			61.0					30				8.8			42.6							
				0.2			3.2		1.6			31							6.0							
12.2	118.6	18.8	25.6	58.0	59.6	75.0	118.4	45.6	33.4	110.6	36.4	Totale mensili	15.8	129.0	18.4	43.6	126.6	128.4	84.2	97.0	51.0	68.8	183.6	55.6		
5	15	5	7	8	9	4	9	8	4	11	5	N. giorni piovosi	5	15	4	8	9	12	6	11	6	4	13	6		
Totale annuo: 712.2 mm													Totale annuo: 1002.0 mm													
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi 99													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

VARZI													Giorno	VOGHERA ♦													
BACINO: STAFFORA (409 m s.m.)														BACINO: STAFFORA (93 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	15.6	—	1	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—		
—	1.6	—	—	—	—	21.2	—	—	0.6	—	4.6	—	2	0.2	0.8	—	—	—	19.8	—	—	—	—	5.8	—		
—	3.6	—	—	—	—	—	—	15.0	0.6	—	39.2	0.2	3	—	1.4	—	—	0.2	—	—	3.2	1.4	0.2	47.8	—		
—	7.0	—	—	—	—	0.2	1.8	0.2	0.6	—	30.2	—	4	—	2.6	—	—	0.2	—	3.0	—	—	—	16.4	0.2		
—	0.8	—	2.0	1.6	1.8	2.0	—	—	—	—	6.2	—	5	0.2	—	—	3.0	1.4	—	0.6	6.0	0.2	4.6	—			
—	—	—	2.0	—	—	17.4	—	—	—	—	0.6	—	6	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	2.0	0.2			
—	7.0	0.6	—	—	—	—	—	5.6	—	—	1.6	1.8	7	—	6.0	1.0	—	—	2.6	0.2	0.6	—	0.2	1.6	—		
0.2	3.4	2.0	—	—	—	—	—	15.0	—	0.2	0.2	13.2	8	0.4	5.0	2.4	—	—	—	—	1.0	—	1.2	1.0	15.4		
—	5.8	—	0.8	—	—	—	—	13.6	—	2.2	10.6	14.4	9	—	6.6	—	1.2	—	—	—	14.4	—	4.2	9.4	12.0		
2.0	3.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	10	1.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—		
—	—	—	—	—	—	0.4	—	5.8	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	0.4	—	16.0	—	0.2	1.2	—		
—	—	—	—	—	9.4	5.6	—	3.6	2.2	—	0.6	—	12	—	—	—	—	8.6	5.4	—	—	1.6	0.2	0.6	—		
—	0.8	—	—	—	17.0	6.2	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	10.0	5.8	—	—	—	—	—	—		
—	0.8	—	2.4	0.8	0.4	—	—	—	6.6	—	—	—	14	—	3.0	—	1.6	—	2.4	—	—	7.2	—	—	—		
1.2	6.4	—	11.0	—	0.2	—	—	—	8.0	—	—	—	15	1.6	7.6	—	—	8.8	—	—	0.2	4.6	—	—	—		
—	0.6	—	3.2	—	37.6	—	—	23.2	—	—	—	—	16	—	—	0.6	0.6	—	8.4	—	—	15.0	—	7.4	—		
—	—	—	—	—	14.2	0.4	—	—	—	30.0	32.8	5.0	17	—	0.2	0.4	—	—	6.0	—	—	—	31.4	27.8	3.6		
—	—	—	—	—	2.4	21.0	0.4	—	—	0.2	7.2	10.4	18	—	0.2	—	—	—	—	1.0	6.0	—	0.2	0.4	6.6		
—	0.2	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	9.4	0.2	19	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.2	—		
—	6.0	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	5.4	—	—	—	3.2	—	—	0.2	—	—	0.2		
—	2.6	0.4	—	29.2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	3.2	0.2	—	11.6	—	—	—	0.2	0.2	—	—		
—	11.2	3.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	16.4	3.6	—	1.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2		
—	13.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	23	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—		
—	38.4	—	—	—	5.8	20.0	—	0.2	—	—	—	—	24	—	30.8	—	—	—	4.0	35.2	—	0.2	0.2	—	0.2		
—	10.6	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.4	—	—	25	—	3.8	—	—	0.2	—	1.8	—	—	12.0	0.2	—		
—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	13.0	—	—	26	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	17.2	0.2	—		
—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	0.4	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
—	—	—	0.6	30.0	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	28	—	—	—	2.2	13.6	—	—	—	—	0.2	—	—		
1.0	—	—	2.4	1.8	—	—	—	3.0	0.6	—	—	—	29	1.2	—	—	0.8	1.4	—	—	3.0	—	1.0	—	—		
—	—	—	5.0	3.2	—	—	—	18.6	0.4	—	0.2	—	30	—	—	—	7.2	13.6	—	—	76.8	—	1.4	—	—		
—	—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.0	—	0.4	3.0	—	—	—	—		
Totale annuo: 864.4 mm													Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 702.0 mm													Totale mensili N. giorni piovosi
Giorni piovosi 83													31	Giorni piovosi 89													31
5.2	123.4	6.8	29.4	108.4	107.2	73.8	101.0	43.4	52.0	165.6	48.2	3	6.0	104.4	8.2	20.8	67.8	58.0	32.4	124.6	36.4	60.8	136.6	40.0	4		
3	14	1	7	9	9	6	10	4	3	11	6	6	4	14	3	7	9	9	4	8	6	7	13	5	5		
Totale annuo: 864.4 mm													Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 702.0 mm													Totale mensili N. giorni piovosi
Giorni piovosi 83													31	Giorni piovosi 89													31
TORRE DEGLI ALBERI													Giorno	VILLA RICCAGIOIA													
BACINO: COPPA (545 m s.m.)														BACINO: COPPA (140 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	1	2.4	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	11.2	—		
—	1.0	—	—	—	—	42.8	—	—	—	—	6.4	—	2	—	1.0	—	—	—	27.8	—	—	—	—	3.0	—		
—	0.8	—	—	—	—	—	—	6.8	0.4	—	38.0	—	3	0.2	0.8	—	—	—	—	—	5.2	0.6	—	42.0	—		
—	4.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	24.0	—	4	—	4.4	—	—	—	—	1.6	—	—	—	19.4	0.2		
—	1.2	—	2.2	2.0	—	—	—	—	2.8	—	8.0	—	5	—	—	—	2.0	1.8	—	—	—	3.0	0.2	4.6	0.2		
—	—	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	—	2.6	0.6		
—	7.0	—	0.2	—	2.6	—	—	3.4	—	—	2.6	1.6	7	—	5.8	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	2.2	0.6		
—	5.6	2.2	—	—	—	—	—	2.0	—	6.2	—	18.0	8	—	5.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	6.4	—	1.8	—	—	—	—	14.2	—	6.8	15.0	16.0	9	—	5.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0		
2.0	—	—	—	—	2.4	—	—	13.0	—	—	0.6	—	11	1.2	—	—	—	—	3.0	—	12.0	—	0.2	0.4	—		
—	—	—	—	—	11.2	1.2	—	—	2.0	—	0.6	—	12	—	—	—	—	11.0	1.2	—	—	—	—	—	—		
—	0.4	—	—	—	11.4	8.0	—	—	—	—	—	—	13	—	0.6	—	1.0	10.2	8.4	—	—	1.6	0.2	0.8	—		
—	3.0	—	1.8	—	—	2.8	—	—	6.2	—	—	—	14	—	2.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9.2	—	10.6	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	15	—	8.4	—	—	8.6	—	—	—	9.6	—	—	—		
—	—	1.0	2.2	—	21.8	—	—	—	18.0	12.2	7.2	—	16	—	—	0.4	0.8	—	22.4	—	—	16.2	10.2	6.6	—		
1.0	1.0	0.6	—	—	9.4	—	—	—	—	15.6	27.0	4.4	17	—	0.4	0.4	—	—	3.0	—	—	—	10.6	25.4	4.8		
—	—	—	—	—	1.0	3.4	7.2	—	—	—	0.6	6.2	18	0.8	—	—	—	—	—	3.0	6.6	—	0.2	0.6	5.6		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.2		
—	6.6	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.4	20	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	—	—	0.2	0.2		
—	5.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	4.2	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	16.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	16.0	3.8	—	1.8									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MONTALTO PAVESE												Giorno	LUZZANO												
(P) BACINO: SCUROPASSO (466 m s.m.)													(P) BACINO: BARDONEZZA (220 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.6	-	-	-	-	40.0	-	-	-	-	16.0	-	1	2.0	-	-	-	-	39.0	-	-	-	-	10.0	-	
-	3.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	2.6	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	7.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	21.0	-	3	-	3.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	23.2	-	
-	-	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	20.4	-	4	-	7.4	-	-	-	2.0	-	-	-	-	28.0	-	
-	-	-	-	2.0	-	8.2	-	-	-	9.0	-	5	-	-	-	3.0	-	1.6	-	1.0	-	-	6.2	-	
-	-	-	2.2	1.6	-	-	-	-	-	2.0	-	6	-	-	-	2.0	2.8	-	3.4	-	-	-	4.4	-	
-	8.0	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	4.0	2.4	7	-	4.4	-	1.4	-	2.6	-	1.0	-	-	-	3.6	
-	3.4	0.6	-	-	-	-	2.0	-	1.8	28.2	-	8	-	2.8	0.8	-	-	-	-	7.8	-	3.4	-	30.4	
-	2.0	-	0.4	-	-	-	16.0	-	3.0	23.0	22.4	9	-	7.8	-	-	-	-	-	15.4	-	-	20.0	23.0	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	0.8	
1.6	-	-	-	-	0.4	-	7.0	-	-	-	-	11	2.0	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.8	5.0	-	-	1.0	-	-	-	12	-	-	-	6.0	6.6	-	-	1.4	-	-	-	-	
-	0.8	-	-	11.4	11.2	-	-	-	-	-	-	13	-	0.4	-	-	13.0	10.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	2.0	-	7.0	-	-	4.2	-	-	-	14	-	2.0	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	8.0	-	10.6	-	-	-	-	12.0	-	-	-	15	-	6.8	-	7.0	-	-	-	-	12.6	-	-	-	
-	-	0.6	2.0	-	12.0	-	-	20.0	-	12.0	-	16	-	-	-	9.4	-	17.4	-	18.2	-	12.0	-	-	
-	1.0	-	-	-	8.0	-	-	-	19.0	13.0	5.0	17	-	1.0	-	-	9.4	-	-	-	15.8	24.0	6.2	-	
-	-	-	-	-	2.6	2.4	4.0	-	-	2.0	6.4	18	-	-	-	-	-	2.6	3.0	-	-	6.2	9.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	4.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	6.4	-	
-	3.0	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	0.4	20	-	2.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	1.0	
-	9.0	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	3.0	-	-	30.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	12.2	4.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	17.2	2.4	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	30.4	-	-	-	3.0	41.0	-	-	-	-	-	24	-	20.8	-	-	-	2.6	28.0	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	10.0	-	-	-	4.0	-	-	25	-	2.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	15.2	-	-	26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	16.0	-	-	-	
2.4	-	-	-	4.6	-	-	10.0	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	3.8	-	-	-	4.0	-	3.0	-	-	28	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.4	9.0	-	-	41.0	2.0	-	-	-	29	-	-	-	2.4	-	-	3.4	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	7.0	7.0	-	30.6	-	2.0	-	-	-	
-	-	-	-	1.2	-	-	4.6	-	-	-	-	31	-	-	-	-	6.6	-	3.0	-	-	-	-	-	
6.6	111.6	5.2	27.4	71.6	97.0	65.6	92.8	41.2	46.0	130.4	70.0	Totale mensili N. giorni piovosi	4.0	87.2	3.0	29.2	76.6	109.2	37.6	77.2	37.4	40.2	150.2	80.8	
3	15	1	7	10	10	6	9	6	6	13	7		2	14	1	6	10	9	5	9	6	5	12	7	
Totale annuo: 765.4 mm												Giorni piovosi 93	Totale annuo: 736.6 mm												Giorni piovosi 88

MOLATO - Diga												Giorno	SARMATO												
(Pr) BACINO: TIDONE (360 m s.m.)													(Pr) BACINO: TIDONE (70 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
2.4	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	15.2	-	1	1.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	6.4	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	9.6	0.4	-	2.0	-	2	-	-	-	-	35.8	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	5.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	26.0	-	3	-	2.0	-	-	-	-	4.0	2.4	-	27.0	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	25.8	-	4	-	9.4	-	-	0.6	0.4	-	0.2	-	26.4	-		
-	-	-	-	1.6	0.2	0.6	-	-	-	8.8	-	5	-	-	-	-	1.2	-	1.0	-	0.4	-	3.8	-	
-	-	-	1.6	0.2	-	-	-	-	-	2.2	-	6	-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	9.0	-	1.2	-	18.0	-	8.0	-	-	4.4	-	7	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	2.8	1.0	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	7.0	8	-	4.0	-	2.6	1.0	-	-	13.0	-	0.2	6.2	-	
-	7.6	-	-	-	3.4	-	21.0	-	2.4	16.4	18.0	9	-	8.0	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	9.8	-	
-	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	-	1.6	3.2	10	-	-	-	-	-	-	25.0	-	3.0	18.4	39.4	-	
6.0	-	-	-	-	2.6	-	12.8	-	0.2	-	6.6	11	3.0	-	2.0	-	-	0.6	-	-	-	1.6	2.0	-	
-	-	-	-	11.0	7.4	-	-	1.8	-	0.2	0.2	12	-	-	-	-	0.6	-	18.4	-	0.2	0.2	-	-	
-	0.6	-	-	12.6	15.4	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	4.0	3.6	-	-	1.4	0.2	2.0	0.4	-	
-	7.2	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	0.2	-	1.4	18.0	5.8	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	4.8	-	22.8	-	-	11.4	-	0.6	-	15	-	0.6	-	0.2	-	15.2	-	9.0	3.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	17.8	0.2	-	-	18.0	26.4	-	16	-	8.6	-	1.8	-	0.2	-	-	6.0	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	7.8	0.2	1.4	-	-	12.6	3.0	17	-	-	-	2.8	-	11.6	-	25.6	-	6.2	-	-	
1.4	-	-	-	-	0.6	8.2	-	0.2	-	-	4.4	18	0.8	0.2	-	-	-	20.4	-	2.2	18.8	32.6	3.4	-	
-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	8.6	2.8	19	-	-	-	-	-	-	2.0	1.6	0.2	1.8	19.8	5.2	-
-	3.0	-	-	-	7.8	-	-	-	0.2	-	0.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	2.2	-	
-	1.8	-	-	30.6	-	-	-	-	-	0.2	-	21	-	5.2	-	-	-	4.4	-	-	-	0.4	0.6	-	
-	22.0	5.0	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	0.8	0.6	-	29.8	0.2	-	-	0.2	-	0.2	-	
-	2.8	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	-	23	-	25.0	3.8	-	0.2	1.0	-	-	-	-	0.2	-	
-	28.0	-	-	-	3.6	27.0	-	-	0.2	0.2	2.6	24	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	7.4	-	-	-	-	1.6	-	-	2.4	-	-	25	-	23.2	-	-	-	1.6	22.4	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	6.4	-	-	-	-	14.0	0.2	-	26	-	7.4	-	-	-	-	5.0	-	-	0.6	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	27	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	17.6	0.2	6.0	
-	-	-	2.6	0.4	-	-	3.6	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	
-	-	-	1.0	2.0	-	-	3.8	0.4	-	-	-	29	-	-	-	1.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	6.6	10.6	-	-	19.6	1.2	-	-	-	30	-	-	-	2.2	6.0	-	-	5.2	-	0.2	0.2	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	5.4	-	-	-	-	31	-	-	-	4.0	22.0	-	28.0	0.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	1.6	-	4.4	-	-	-	-	-	
9.8	102.2	6.0	36.8	77.6	150.4	37.8	93.6	41.0	43.6	151.8	48.2	Totale mensili N. giorni piovosi	5.2	106.4	4.4	19.2	88.6	104.6	30.4	109.4					

CAPRILE												Giorno	PROPATA													
BACINO: TREBBIA (1001 m s.m.)													BACINO: TREBBIA (996 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
6.0	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	1.4	-	1	5.2	-	-	-	0.6	3.6	-	-	-	-	1.2	-	
	-	13.4	-	4.8	-	39.0	5.2	-	-	-	30.4	-	2	-	12.2	-	-	5.4	41.4	4.6	-	-	-	20.8	-	
	-	14.6	-	-	2.2	-	-	24.2	0.4	-	38.6	-	3	-	12.8	-	-	4.0	-	-	20.0	-	-	51.4	-	
	-	17.0	-	-	-	-	19.8	-	20.4	-	42.4	-	4	-	19.8	-	-	-	-	16.0	-	24.2	-	48.2	-	
	-	0.8	-	1.4	1.8	-	7.6	-	6.2	-	21.8	-	5	-	0.8	-	-	1.4	1.2	-	7.8	-	2.4	-	20.2	-
	-	-	-	12.6	10.0	27.8	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	13.6	12.8	13.4	-	-	-	-	-	-	-
	-	27.0	-	7.4	21.0	4.2	-	-	-	-	-	3.4	7	-	-	29.8	-	7.6	22.2	4.4	-	-	-	-	-	3.4
	-	9.8	10.6	3.2	-	2.2	-	-	-	-	23.0	34.8	8	-	-	11.2	10.0	3.8	-	2.4	-	-	31.6	0.6	51.6	
	-	10.6	-	2.0	-	-	-	32.8	-	32.8	18.0	33.4	9	-	-	10.4	-	2.6	-	-	50.2	-	49.2	17.4	19.2	
	2.2	37.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	10	2.2	47.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.4
	3.2	0.6	-	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	11	4.2	0.4	0.6	-	-	0.6	-	19.6	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	7.8	8.6	-	-	5.0	-	8.0	-	12	-	-	-	-	10.2	7.8	-	-	5.2	-	8.8	-	
	-	2.2	-	3.6	33.0	0.8	-	18.8	1.6	-	-	-	13	-	2.0	-	4.0	36.6	1.6	-	16.4	1.8	-	-	-	
	-	19.8	3.0	8.4	0.6	0.6	-	0.6	8.2	-	-	-	14	-	22.6	3.8	9.4	0.6	1.2	-	0.4	8.2	-	-	-	
	2.6	42.0	1.0	19.8	-	0.8	-	-	33.8	-	-	-	15	3.6	45.0	1.2	19.2	-	0.2	-	-	13.6	-	0.4	-	
	-	2.6	-	8.6	-	9.6	32.8	-	32.8	-	21.2	4.6	16	-	3.2	0.8	4.0	-	8.8	32.2	-	83.2	-	26.8	4.6	
	-	-	1.6	-	-	1.4	23.6	-	3.2	15.0	62.6	9.8	17	-	-	-	2.8	-	2.2	17.6	-	3.2	9.8	74.2	11.2	
	1.8	-	-	-	-	2.2	17.4	9.2	6.0	-	7.0	24.0	18	2.2	-	-	-	-	2.8	18.6	14.2	-	-	6.4	21.8	
	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	-	8.0	0.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	9.8	0.8	
	-	10.6	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	20	-	11.6	-	-	2.2	0.4	-	-	4.6	-	-	0.4	
	-	44.6	5.4	-	37.6	2.6	-	-	-	-	-	-	21	-	50.8	4.8	-	37.6	2.2	-	-	0.2	-	-	-	
	-	17.4	54.0	-	3.0	-	-	-	16.6	-	-	-	22	-	16.2	66.2	-	2.8	-	-	-	14.6	-	-	-	
	-	42.2	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	44.2	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	96.6	-	-	-	7.8	43.0	-	-	-	-	-	24	-	102.2	-	-	-	10.6	46.6	-	-	-	-	-	
	-	40.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	25	-	45.4	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	
	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	13.4	-	-	26	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	14.8	-	-	
	-	0.8	-	-	0.8	-	-	5.2	-	-	-	-	27	-	-	0.8	-	0.8	-	-	4.4	-	0.6	-	-	
	-	-	-	1.4	13.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.2	12.8	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	28.4	6.8	-	-	6.2	0.6	4.6	-	-	29	2.2	-	-	32.6	15.2	-	-	0.6	0.6	5.2	-	-	
	-	-	-	38.0	2.8	-	-	32.6	3.8	4.0	-	-	30	-	-	-	36.4	4.2	-	-	56.8	4.4	5.8	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	21.4	-	0.2	-	-	
15.8 450.4 82.4 139.6 147.2 110.8 149.4 176.2 146.4 99.2 259.4 112.2													Totale mensili	19.6	488.6	99.0	142.2	168.0	103.6	143.4	204.0	173.0	122.4	286.2	117.4	
5 17 8 13 13 11 7 9 12 7 11 7													N. giorni piovosi	6	17	8	13	13	13	7	8	12	7	11	7	
Totale annuo: 1889.0 mm														Totale annuo: 2067.4 mm												
Giorni piovosi 120														Giorni piovosi 122												
GIARDINO - RONDANINA												Giorno	DIGA DEL BRUGNETO													
BACINO: TREBBIA (1020 m s.m.)													BACINO: TREBBIA (812 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.4	-	2.6	-	3.6	-	1.6	-	-	-	-	1.0	-	1	4.2	-	-	-	2.6	0.4	-	-	-	-	-	-	
	-	7.8	-	-	2.6	-	-	30.0	-	-	26.8	-	2	-	11.2	-	3.0	0.2	25.2	5.4	0.2	-	0.2	15.4	-	
	0.2	25.6	-	-	-	-	20.6	-	13.4	-	40.6	-	3	-	16.0	-	1.2	2.4	-	-	29.8	-	0.2	46.2	0.2	
	-	1.2	-	-	1.0	2.0	-	10.0	-	1.6	-	43.2	-	4	0.2	14.4	-	-	0.2	17.0	14.6	-	-	39.6	-	
	-	-	-	14.2	10.4	9.2	-	-	-	-	-	20.8	-	5	-	10.2	-	0.4	1.8	0.4	23.2	0.2	0.4	18.8	0.2	
	-	-	-	6.0	30.6	4.0	-	3.2	-	-	-	-	-	6	-	2.4	-	12.2	10.4	8.0	-	0.4	-	0.2	-	
	-	30.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	7	-	37.4	0.4	5.2	44.2	41.2	-	2.8	-	0.2	0.2	2.2	
	-	19.4	8.6	-	-	2.6	-	-	-	37.2	1.0	30.2	8	-	11.6	6.8	2.4	-	1.0	-	0.8	-	57.0	1.4	28.4	
	-	9.6	-	4.8	-	-	-	60.4	-	36.0	16.4	20.4	9	-	13.8	-	4.0	-	-	-	57.0	-	16.2	12.0	28.0	
	2.6	28.6	3.4	-	-	-	-	-	-	1.6	-	2.4	10	1.0	34.2	3.0	-	-	-	0.6	-	-	0.2	0.2	0.8	
	-	-	1.6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	11	2.0	0.2	1.2	0.2	-	4.2	-	1.4	2.2	0.2	-	-	
	-	-	-	-	9.2	9.0	-	4.0	-	-	7.8	-	12	-	0.2	-	-	6.8	4.8	-	0.2	3.8	0.2	7.2	-	
	-	2.4	-	1.6	35.4	2.0	-	12.4	-	2.2	9.2	-	13	-	0.8	-	2.2	29.6	3.8	-	5.6	-	-	0.2	-	
	-	17.2	3.4	2.2	-	0.6	-	-	2.2	9.2	-	-	14	-	21.8	5.4	7.2	0.4	-	-	3.8	9.8	-	-	-	
	3.2	36.0	2.0	25.4	-	-	-	-	-	40.4	-	0.6	15	1.2	36.6	1.8	17.2	-	2.2	-	-	37.6	-	0.2	-	
	-	5.2	-	2.6	-	8.2	27.6	-	50.4	-	14.0	4.2	16	-	4.2	0.4	0.6	-	8.6	18.6	0.2	91.8	-	12.0	-	
	-	-	2.6	-	-	1.4	16.8	-	12.6	6.2	75.2	7.8	17	-	-	-	2.2	-	6.4	15.0	-	15.2	4.0	70.4	14.4	
	-	-	-	-	-	23.4	13.4	-	-	5.4	19.4	-	18	1.0	0.2	-	-	-	4.0	23.8	17.2	-	0.4	5.2	20.4	
	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-	10.0	-	19	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3.8	-	8.8	-	
	-	3.6	-	-	1.6	0.6	-	3.4	-	-	-	-	20	-	-	9.8	-	0.2	1.0	0.4	-	13.0	0.2	-	0.2	
	-	45.2	4.0	-	44.4	4.6	-	1.2	-	-	-	-	21	-	46.0	3.2	-	38.2	0.6	-	0.2	0.2	-	0.4	-	
	-	17.4	60.8	-	2.2	-	-	20.2	-	-	-	-	22	-	16.0	57.6	-	2.0	0.2	-	0.2	26.8	-	0.2	0.2	
	-	41.4	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	36.0	8.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	102.6	-	-	-	7.4	60.2	-	-	-	-	-	24	-	93.0	-	-	-	14.2	50.0	0.2	-	0.2	-	-	
	-	37.2	-	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	25	-	33.0	-	-	-	-	0.6	-	-	5.4	0.4	-	
	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	12.6	-	-	26	-	0.2	-	-	1.6	-	-	-	-	9.8	-	-	
	-	1.6	-	-	0.6	-	-	3.2	-	-	-	-	27	-	0.2	-	-	0.2	-	-	2.4	-	0.2	-	-	
	-	-	-	1.8	12.6	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.8	15.2	-	-	0.2	-	0.4	-	-	
	1.6	-	-	30.6	13.4	-	-	5.6	-	4.4	-	-	29	1.6	-	-	27.4	14.4	0.2	-	5.0	0.6	3.8	0.2	-	
	-	-	-	31.0	1.6	-	-	56.6	5.8	2.6	-	-	30	-	-	-	32.6	2.2	-	-	49.2	5.0	3.0	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	28.6	-	-	-	-	
12.0 435.2 91.6 124.8 169.2 88.6 158.6 200.4 167.4 106.0 262.8 88.0													Totale mensili	11.2	449.4	90.8	118.2	173.2	126.6	153.6	205.6	224.4	102.4	240.0	95.0	
4 19 9 12 13 11 6 11 12 8 12 7													N. giorni piovosi	6	18	9	12	14	12	7	11	11	7	11	5	
Totale annuo: 1904.6 mm														Totale annuo: 1990.4 mm												
Giorni piovosi 124														Giorni piovosi 123												

Anno 1968

- 170 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

PARAZZUOLO													Giorno	CABANNE													
BACINO: TREBBIA														BACINO: TREBBIA													
(819 m s.m.)														(812 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
5.4	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	11.4	—	—	2.2	28.0	—	—	—	—	—	34.0	—	2	—	9.2	—	—	3.0	1.6	28.8	0.4	—	—	28.2	—		
—	28.2	—	—	3.0	4.0	—	—	24.6	—	—	104.0	—	3	—	28.6	—	—	2.6	4.8	—	26.8	1.0	—	96.4	—		
1.6	28.4	—	—	—	—	—	26.6	—	53.0	—	54.0	—	4	2.4	23.8	—	—	—	—	30.0	—	40.0	—	53.2	—		
—	—	—	—	—	2.0	—	8.4	—	—	—	14.6	—	5	—	—	—	—	2.2	2.6	10.2	—	—	—	13.8	—		
—	—	—	—	14.2	2.6	3.4	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	16.4	1.8	1.4	0.2	0.6	—	—	—	—		
—	60.0	—	—	11.0	46.0	8.0	—	2.4	—	—	—	3.6	7	—	57.0	—	13.2	50.0	7.6	—	1.0	—	—	—	3.4		
0.4	10.0	6.0	5.2	—	4.0	—	—	10.4	—	11.4	—	23.0	8	0.8	10.2	5.8	6.4	0.2	3.8	—	6.4	—	10.6	1.0	21.6		
—	20.0	—	8.4	—	—	—	—	52.2	—	32.6	25.2	30.0	9	—	16.4	—	9.6	—	—	—	57.6	—	34.2	24.4	28.4		
—	50.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	10	—	45.6	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0		
2.2	—	0.6	—	—	—	8.0	—	4.4	—	—	—	—	11	2.6	0.4	0.8	—	—	6.6	—	3.4	—	—	—	—		
—	2.0	—	—	—	15.0	4.0	—	—	—	—	2.4	—	12	—	1.4	—	—	7.6	3.6	—	—	—	—	2.2	—		
—	3.0	—	—	1.6	40.0	1.2	—	3.2	—	—	—	—	13	—	1.6	—	0.8	39.6	0.8	—	2.0	—	—	—	—		
—	23.2	8.2	11.4	2.0	0.8	—	—	6.2	5.6	—	—	—	14	—	22.8	10.0	8.0	1.6	0.6	—	7.4	6.0	—	—	—		
1.0	68.0	2.6	21.4	—	—	—	—	—	82.2	—	—	—	15	1.2	60.0	3.0	18.2	—	—	—	0.8	85.0	—	14.6	2.2		
—	17.0	7.6	2.2	—	—	10.6	—	—	62.2	—	15.0	2.0	16	—	11.0	7.0	3.6	—	12.8	—	—	72.4	—	69.2	11.8		
—	2.0	3.2	—	—	—	7.4	22.8	—	16.4	16.8	71.0	12.0	17	—	1.6	4.0	—	—	6.6	28.4	—	19.6	18.2	8.4	28.4		
4.2	—	—	—	—	—	1.2	18.6	44.4	—	—	8.0	30.0	18	3.6	—	—	—	—	0.8	25.4	41.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	12.2	—	19	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.0	—	11.4	—		
—	17.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	20	—	14.0	0.2	—	0.4	1.2	—	—	—	—	—	—		
—	75.2	2.0	—	—	42.0	4.8	—	—	—	—	—	—	21	—	79.0	1.8	—	43.8	4.4	—	—	—	—	—	—		
—	30.0	86.2	—	4.0	—	—	—	—	36.2	—	—	—	22	—	30.0	93.6	—	3.2	—	—	0.2	35.4	—	—	—		
—	37.4	9.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	23	—	31.8	11.6	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—		
—	113.2	—	—	—	10.2	48.6	—	—	—	—	—	—	24	—	116.0	—	—	—	11.0	49.6	1.4	—	—	—	—		
—	75.0	—	—	—	2.6	10.4	—	—	—	5.4	—	—	25	—	80.4	—	—	2.2	—	7.2	—	—	4.4	—	—		
—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	15.2	—	—	26	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	16.4	—	—		
—	5.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	27	—	3.6	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	2.8	8.8	—	—	—	—	—	—	—		
1.8	—	—	—	32.0	18.0	—	—	10.0	—	3.4	—	—	29	2.4	—	—	32.4	15.4	—	—	13.0	—	3.6	—	—		
—	—	—	—	35.0	0.2	—	—	64.0	4.4	3.8	—	—	30	—	—	—	42.4	0.4	—	—	69.2	4.6	4.2	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	31	0.2	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—		
16.6	677.0	128.6	147.6	188.8	92.6	135.4	237.2	262.6	88.6	340.4	107.0	Totale mensili	19.0	644.4	140.4	159.4	189.8	93.0	151.4	249.2	267.0	91.6	322.8	101.8			
6	20	9	12	14	13	6	12	8	7	10	7	N. giorni piovosi	6	20	9	12	15	12	6	13	9	7	11	7			
Totale annuo: 2422.4 mm													Giorni piovosi 124	Totale annuo: 2429.8 mm													Giorni piovosi 127
REZZOAGLIO													Giorno	MONTE PENNA - Caserma													
BACINO: TREBBIA														BACINO: TREBBIA													
(715 m s.m.)														(1387 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1	10.4	1.6	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—		
—	10.0	—	—	2.4	42.0	—	—	—	—	—	21.4	—	2	—	4.4	—	3.2	0.4	42.2	—	—	—	—	51.0	—		
—	16.6	—	—	1.8	2.0	—	—	35.0	—	—	114.8	—	3	—	12.2	—	0.6	—	—	—	45.0	—	—	120.0	—		
2.0	22.2	—	—	—	—	—	21.0	—	45.2	—	66.2	—	4	11.6	21.6	—	—	—	—	9.6	—	41.0	—	81.4	—		
—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	24.2	—	5	10.6	—	—	1.2	4.2	—	4.2	—	—	—	30.0	—		
—	—	—	—	12.2	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	6	7.8	—	—	16.2	8.6	7.0	—	—	—	—	—	—		
—	60.0	—	—	12.0	35.0	8.0	—	—	—	—	—	3.2	7	—	20.2	—	15.0	42.0	10.0	—	—	—	—	2.0	—		
—	10.0	5.2	6.6	—	2.0	—	—	3.0	—	13.2	2.0	20.2	8	—	8.4	7.0	38.2	—	4.2	—	4.0	—	23.4	2.6	18.4		
—	25.0	—	5.4	—	—	—	—	35.0	—	32.2	30.2	31.0	9	—	12.2	—	5.8	—	—	—	38.4	—	51.2	27.0	34.2		
1.0	30.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	10	—	54.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.4		
2.0	—	—	—	—	8.0	—	—	3.0	—	—	—	—	11	1.4	3.8	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	0.4	—		
—	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	6.2	—	4.0	—	12	—	0.8	—	—	10.0	6.2	—	—	8.0	—	6.2	—		
—	4.0	—	—	1.0	38.0	2.2	—	2.0	—	—	—	—	13	—	1.0	—	1.6	63.0	10.2	—	3.0	—	—	—	—		
—	16.2	3.0	20.0	—	0.6	—	—	4.0	7.4	—	—	—	14	—	24.4	5.4	29.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—		
1.0	58.0	6.0	15.2	—	—	—	—	—	75.4	—	—	—	15	0.6	80.0	4.8	36.4	—	—	—	—	62.0	—	1.4	—		
—	9.4	8.0	3.0	—	—	15.0	—	—	63.6	5.2	15.0	2.6	16	—	10.0	7.6	3.8	—	15.0	—	—	34.0	—	21.4	2.2		
—	—	—	—	—	6.0	21.0	—	—	17.0	14.0	67.6	11.0	17	—	1.8	11.0	—	—	22.0	30.6	—	3.0	20.0	80.6	3.0		
3.2	—	—	—	—	4.0	20.0	31.0	—	—	—	9.6	33.0	18	4.2	—	—	—	—	5.2	18.4	38.0	—	—	8.4	28.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	10.0	4.0	19	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.0	—	11.2	3.6		
—	15.0	—	—	—	1.4	—	—	—	1.2	—	—	2.4	20	—	0.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.6		
—	61.0	—	—	—	45.0	4.0	—	—	—	—	—	—	21	—	26.0	3.4	—	52.0	5.4	—	—	—	—	2.6	—		
—	33.0	70.0	—	5.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	22	—	34.2	56.2	—	2.8	—	—	—	50.0	—	2.0	—		
—	51.6	7.4																									

- 172 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

S. LAZZARO ALBERONI - Osservatorio													Giorno	FERRIERE														
BACINO: TREBBIA (50 m s.m.)														BACINO: NURE (615 m s.m.)														
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
*2.6	0.2	-	-	-	-	3.6	-	-	-	0.2	5.4	-	*5.8	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.4	-	-	-			
-	0.4	-	-	-	-	47.6	-	-	-	-	2.4	-	-	1.0	-	-	0.8	-	27.6	-	-	3.6	-	9.8	-			
-	3.4	-	-	-	-	-	-	7.8	1.4	-	34.8	-	-	5.6	-	-	4.6	-	-	-	32.0	-	-	82.0	0.2			
-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	22.6	-	-	13.4	-	-	-	-	-	14.8	-	13.4	-	31.4	-			
-	5.4	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.2	-	1.6	0.2	9.6	-			
-	-	-	1.4	-	-	-	-	0.8	-	-	8.8	-	-	-	-	-	11.2	1.0	-	13.2	0.4	-	-	2.0	-			
-	3.4	-	1.2	2.6	5.0	13.4	6.4	-	-	-	0.4	-	-	12.2	1.2	4.2	9.4	1.2	-	-	1.0	-	1.0	1.0				
0.2	2.2	-	0.6	-	-	-	0.4	-	0.2	-	30.2	8	0.2	4.8	1.2	5.0	-	3.6	-	-	0.6	-	5.8	0.4	8.8			
-	2.2	-	-	-	-	-	37.6	-	-	1.6	15.6	26.2	9	*1.0	13.0	-	4.2	-	-	-	8.4	0.2	10.4	32.8	42.0			
*0.6	3.4	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	0.6	3.4	10	*4.4	9.0	0.4	-	-	0.4	-	5.8	-	0.2	0.2	5.0			
*2.8	-	-	-	-	-	0.8	-	4.4	-	-	0.2	-	11	-	-	-	-	-	2.8	-	1.8	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	3.4	1.6	-	-	2.0	0.2	1.2	-	12	-	0.6	-	-	4.8	9.0	-	1.4	2.0	-	2.2	0.2			
-	-	-	-	1.2	13.8	8.0	-	-	-	-	0.2	-	13	-	2.6	-	0.4	57.0	14.6	-	3.6	-	0.2	0.2	-			
-	0.2	-	0.6	0.2	12.0	-	-	26.0	4.6	-	-	-	14	-	1.4	-	2.6	2.8	2.4	-	6.0	6.0	-	-	-			
-	10.2	-	8.0	-	-	-	-	-	8.6	-	-	-	15	-	19.4	0.2	28.4	-	5.8	-	-	19.0	-	0.6	-			
-	-	-	4.4	-	23.0	-	-	-	9.2	-	6.8	0.2	16	-	3.4	1.6	3.8	-	21.0	-	-	58.8	0.2	14.6	0.4			
-	0.4	0.4	-	-	7.4	-	-	0.2	-	81.4	35.4	*12.8	17	-	-	-	-	-	11.0	6.6	-	2.0	13.0	52.8	*2.6			
3.2	-	-	-	-	0.2	3.4	0.2	-	-	0.2	18.8	*8.4	18	0.2	-	-	-	-	2.6	6.8	-	0.2	0.2	12.2	*17.0			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	4.8	19	-	-	-	-	-	-	0.2	-	3.4	-	3.6	2.4			
-	2.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.8	20	-	1.2	-	-	2.0	0.2	-	-	0.2	-	8.8	-			
0.2	1.0	-	-	-	27.2	-	-	-	-	0.2	-	0.8	21	-	10.8	0.8	-	39.6	2.2	-	-	-	-	4.2	0.2			
0.2	26.0	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	22	-	18.4	27.0	-	-	-	-	0.8	-	-	0.6	-			
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	23	-	20.0	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0.2	20.0	-	-	-	2.0	26.6	-	-	0.2	-	-	-	24	-	53.0	-	-	-	7.8	21.2	-	-	0.2	-	-			
-	6.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	25	-	10.8	-	-	0.8	-	13.6	-	-	3.2	-	-			
-	0.2	-	-	-	5.2	-	-	-	-	17.6	-	0.2	26	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	10.8	-	-			
-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	27	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	0.2	-	-			
-	-	-	-	0.6	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2	28	-	-	-	-	2.6	-	-	10.0	-	0.2	-	-			
0.2	-	-	-	1.0	1.0	-	-	3.4	-	-	0.6	-	29	-	-	-	6.0	5.4	-	-	3.8	0.4	-	-	-			
-	-	-	-	5.0	3.0	-	-	14.4	2.2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	32.0	2.0	-	-	-			
-	-	-	-	1.2	-	3.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10.2	98.8	7.0	24.0	61.4	117.0	46.8	101.6	28.6	102.8	166.8	91.2	Totale mensili	11.6	200.6	34.6	88.6	157.0	114.2	76.6	107.6	116.0	44.8	269.0	79.8				
3	14	1	7	10	10	4	7	6	4	12	7	N. giorni piovosi	3	17	5	10	12	14	6	11	11	5	14	7				
Totale annuo: 856.2 mm													Giorni piovosi 85															
BOCCOLO DELLA NOCE														Giorno	MARETO													
BACINO: NURE (916 m s.m.)													BACINO: NURE (980 m s.m.)															
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
*4.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1	*10.6	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-			
-	1.2	-	-	-	-	37.0	-	-	4.2	-	10.0	-	2	-	0.6	-	-	-	40.0	-	-	2.6	-	8.6	-			
-	6.4	-	-	5.0	-	-	-	5.0	-	-	75.0	-	3	-	5.2	-	3.4	-	-	-	8.0	-	-	65.0	-			
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	9.8	-	35.0	-	4	-	12.0	-	-	-	-	10.2	-	11.2	-	30.0	-			
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	1.0	-	9.4	-	5	-	1.0	-	-	1.4	-	-	-	-	-	8.2	-			
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	2.2	-	6	-	-	-	7.4	-	-	9.4	-	-	-	2.6	-			
-	11.0	1.0	-	4.4	4.0	-	-	4.2	-	-	2.0	1.4	7	-	10.6	1.2	4.8	6.2	2.4	-	3.0	-	-	3.2	-			
0.4	4.4	1.4	3.0	-	-	-	-	-	-	4.4	-	13.0	8	-	4.0	1.0	5.2	-	8.6	-	-	-	3.6	0.8	15.0			
-	13.4	-	2.0	-	-	-	-	19.0	-	10.0	29.6	45.0	9	-	10.4	-	3.6	-	-	-	15.0	-	10.4	28.8	33.2			
*0.6	7.4	0.4	-	-	-	4.0	-	-	-	-	2.4	10.6	10	*0.8	4.0	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.0	7.2			
*3.6	-	-	-	-	-	6.0	-	5.8	-	-	-	-	11	*5.4	-	-	-	-	4.2	-	2.0	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	6.6	8.6	-	-	1.8	-	2.0	-	12	-	-	-	-	-	5.0	10.2	-	3.0	6.0	-	0.2			
-	-	-	-	1.6	38.6	16.0	-	7.2	-	-	-	-	13	-	-	-	-	30.2	14.6	-	-	-	-	-	-			
-	3.0	-	11.0	2.0	2.6	-	-	-	5.4	-	-	-	14	-	3.0	-	6.0	3.0	3.4	-	10.0	3.6	-	-	-			
-	17.0	-	13.0	-	6.6	-	-	-	20.2	-	-	-	15	-	16.0	-	23.2	-	6.8	-	-	-	-	-	-			
-	4.0	2.2	4.0	-	44.6	-	-	-	54.0	-	11.0	-	16	-	3.2	2.0	8.0	-	40.2	-	-	52.4	-	17.6	-			
-	-	2.0	-	-	12.4	4.4	-	-	15.0	-	51.0	*4.2	17	-	-	-	-	14.4	5.0	-	0.2	16.8	42.0	*2.4				
-	-	-	-	-	3.2	6.0	1.0	-	-	-	10.0	18.0	18	-	-	-	-	3.0	8.0	-	-	0.4	18.4	19.0				
-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	4.0	2.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	5.6				
-	2.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	7.6	-	20	-	-	1.4	-	2.4	-	-	-	-	-	4.6	2.0			
-	6.8	1.0	-	43.0	3.2	-	-	-	-	-	3.0	-	21	-	10.0	0.6	-	33.6	3.2	-	-	-	-	-	-			
-	19.0	28.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	22	-	15.4	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	20.0	-	-	-	-	-	-	4.4	-	-	-	-	23	-	18.2	-	-	0.2	-	2.4	-	-	-	-	-			
-	49.2	-	-	-	-	2.4	17.0	-	-	-	-	-	24	-	50.2	-	-	-	4.8	24.2	-	-	-	-	-			
-	11.4	-	-	-	-	-	12.0	-	-	4.0	-	-	25	-	10.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-			
-	-	-	-	-	23.6	-	-	-	-	10.0	-	-	26	-	-	-	-	23.8	-	-	-	-	13.4	-	-			
-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-						

- 174 -

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

ISOLA SARAFINI - TINAZZO													Giorno	MIGNANO - diga													
BACINO: CHIAVENNA														BACINO: ARDA													
(40 m s.m.)														(342 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
4.6	0.2	-	-	-	2.8	1.2	-	-	-	-	3.6	-	4.0	0.2	-	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-		
0.2	0.4	-	-	-	-	33.6	-	-	-	-	2.2	-	-	0.4	-	-	0.4	-	45.6	-	-	-	-	2.0	-		
-	2.8	-	-	-	-	-	0.6	6.2	0.8	-	14.2	-	-	5.8	-	-	5.0	-	-	-	2.8	-	-	23.4	0.2		
-	13.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	15.0	-	-	6.6	-	-	0.6	-	-	-	-	0.4	-	32.0	0.2		
-	4.0	-	-	-	1.2	0.2	-	-	-	-	9.0	-	-	2.0	-	-	-	1.6	0.6	-	-	-	0.4	7.0	-		
-	-	-	1.0	-	-	-	-	0.2	-	0.2	13.0	-	-	0.2	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	-	8.6	-		
-	4.2	-	5.2	-	6.6	7.4	3.4	0.2	-	-	-	-	-	11.8	-	3.0	1.0	2.0	-	-	10.6	-	-	4.6	0.2		
1.0	4.0	-	-	2.0	-	-	-	0.2	0.2	1.2	0.2	16.2	1.2	4.2	0.4	1.0	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	16.8		
-	1.6	-	2.6	-	-	-	-	11.2	-	0.8	10.8	29.2	-	7.0	-	-	-	-	32.6	-	5.8	-	14.8	33.2	39.4		
1.0	8.8	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	0.2	0.8	1.8	2.4	2.8	-	-	-	-	4.6	-	0.2	-	0.2	2.4	10.2		
0.4	-	-	-	-	5.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.2	5.0	-	-	-	-	-	-	4.4	14.0	-	1.8	2.8	0.2	0.8	-		
-	-	-	-	2.0	26.0	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.0	26.0	-	-	-	0.2	-	-		
-	0.2	-	-	-	0.2	10.4	-	15.2	3.6	-	-	-	-	-	0.2	-	6.2	3.8	10.0	-	1.6	2.2	0.2	-	-		
-	11.4	-	4.8	-	3.6	-	-	11.8	-	-	-	0.2	-	-	10.4	-	16.0	-	-	-	-	6.2	-	0.6	-		
-	2.4	0.4	4.2	-	20.6	-	-	9.2	-	-	8.6	-	-	-	2.4	0.4	15.0	-	25.4	16.0	-	17.6	-	10.0	-		
-	-	0.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	96.2	39.2	18.0	-	0.6	4.6	-	-	21.0	13.4	-	-	30.4	50.6	0.4		
3.2	5.8	-	-	2.2	-	10.4	-	-	3.0	0.2	26.4	9.2	1.0	0.2	-	-	-	0.8	7.2	1.4	-	0.2	-	9.2	10.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	4.2	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	0.2	24.0	16.6		
-	1.6	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	0.2	-	-	1.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2		
-	4.0	-	0.2	34.0	2.6	-	-	-	-	0.2	-	0.8	-	-	2.4	0.2	-	36.2	1.2	-	-	-	-	-	-		
-	23.0	5.6	-	0.2	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	15.0	2.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
0.2	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	11.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-		
-	15.6	-	-	-	3.4	22.2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	22.2	0.6	-	0.2	-	-		
-	5.0	-	-	0.2	-	0.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	15.8	0.2	-	-	-	-	12.6	-	1.4	-	-	-	-	-	3.8	0.2		
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	5.6	-	-	-	-	17.0	-	-		
-	-	0.2	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	0.6	-	-		
-	-	-	2.2	11.8	-	-	-	4.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	6.4	4.6	-	-	-	29.6	12.4	-	0.2	0.2	-	-	-	-	3.0	9.2	-	-	5.0	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	1.4	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	13.0	-	-	25.6	4.0	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	-	-	-	-		
10.6	115.0	6.8	29.8	75.2	104.8	45.4	73.0	43.2	115.8	154.2	88.4	Totale mensili	11.8	130.2	7.8	64.6	134.6	214.6	63.2	54.8	33.4	68.4	209.6	94.2			
4	16	1	9	11	13	4	7	6	3	12	7	N. giorni piovosi	5	15	2	9	13	14	5	7	5	4	12	5			
Totale annuo: 862.2 mm														Totale annuo: 1087.2 mm													
Giorni piovosi 93														Giorni piovosi 96													
CASTELL'ARQUATO													Giorno	FIORENZUOLA													
BACINO: ARDA														BACINO: ARDA													
(202 m s.m.)														(82 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
3.0	-	-	-	-	4.0	10.4	-	-	-	-	0.8	-	2.0	-	-	-	-	3.8	11.8	-	0.2	-	-	1.2	-		
-	-	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	35.4	-	-	-	-	0.2	2.0	-		
-	5.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	-	19.6	-	-	-	5.0	-	0.2	-	-	-	6.0	1.0	-	10.4	-		
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	22.6	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.4	0.4	-	25.0	-		
-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	1.4	-	-	2.4	0.4	-	-	1.0	0.2	5.0	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	10.0	-	-	2.6	-	1.0	-	8.0	-	-	-	-	-	-	4.0	-	6.4	-	6.2	1.0	6.0	-	0.2	-	-		
-	3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-	4.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	6.6		
-	8.6	-	-	-	-	22.6	-	6.6	-	13.6	24.4	40.0	-	-	2.2	-	-	-	2.4	-	10.0	-	8.6	26.4	40.0		
2.0	3.0	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	2.4	5.6	1.0	-	3.0	-	0.2	-	2.8	-	-	-	0.2	2.6	1.8		
2.4	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	8.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	5.0	-	-	0.6	-	-	-		
-	0.6	-	-	-	42.2	18.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	31.8	12.4	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	6.0	-	-	11.2	-	3.6	4.6	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.2	14.4	-	3.4	3.6	-	-	-		
-	10.6	-	11.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	13.6	-	11.6	-	-	-	0.2	5.0	-	-	-		
-	2.0	-	9.4	-	22.0	14.0	-	15.6	-	-	11.2	-	-	-	0.8	-	6.6	-	21.0	5.8	-	15.4	-	10.0	-		
-	0.6	1.0	-	-	11.0	18.2	-	-	-	30.0	64.2	-	-	1.8	1.8	-	-	-	2.8	10.6	-	1.2	28.0	62.0	-		
1.8	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	9.4	12.0	-	-	-	-	-	-	0.2	15.0	-	-	-	7.8	10.8		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	6.2	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	15.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	2.0	-	-	-	37.0	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.8	13.6	-	-	0.2	-	-	-		
-	16.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	39.4	3.8	-	-	-	-	-	-		
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	22.0	-	-	-	-	8.4	27.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	12.4	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	-	-	-	7.6	26.0	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	8.2	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	2.6	-	-	-	-	16.8	-	-		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-		
0.2	-	-	2.2	8.6	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	2.0	5.0	-	-	9.4	-	-	-	-		
-	-	-	11.2	8.0	-	-	-	29.4	3.2																		

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

ONGINA												Giorno	MONTE ZATTA												
BACINO: ARDA (37 m s.m.)													BACINO: TARO (1125 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.4	-	-	-	-	4.8	4.6	-	-	-	-	2.2	-	1	3.0	-	-	-	4.2	-	-	1.0	-	-	-	-
-	5.6	-	-	-	-	40.6	-	-	-	-	2.0	-	2	1.0	11.0	-	2.0	-	37.0	-	-	-	-	17.0	-
-	6.4	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	18.4	-	3	-	23.0	-	-	-	-	-	36.0	-	-	138.0	-
-	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	1.6	-	8.2	-	4	2.0	11.0	-	-	-	-	14.0	-	16.0	-	42.0	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8.4	-	5	-	8.0	-	-	3.0	-	7.0	-	-	-	29.0	-
-	11.2	-	-	5.8	0.6	6.0	-	7.4	-	-	14.6	-	6	-	-	-	1.0	2.0	7.0	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	3.0	-	-	-	0.6	-	-	-	7.4	7	-	16.0	1.0	16.0	24.0	-	-	13.0	-	-	0.6	-
-	2.8	-	-	-	1.0	-	-	27.8	-	1.4	14.6	42.4	8	2.0	1.0	2.0	6.0	-	3.2	-	-	-	53.0	4.4	37.0
1.2	8.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.4	3.4	9	-	18.0	-	-	-	-	-	56.0	-	133.0	27.0	24.0
0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3.0	46.0	5.0	-	-	1.4	-	4.0	-	-	-	3.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1.8	6.0	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	4.0	-
-	-	-	-	20.0	10.6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	1.4	-	1.0	44.0	4.4	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.0	-	12.8	-	5.8	2.6	-	-	-	-	14	4.0	27.0	-	-	2.0	-	-	3.0	2.0	-	-	-
-	16.4	-	7.4	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	15	-	83.0	6.0	28.0	-	-	-	-	36.0	-	-	-
-	3.2	-	5.8	-	16.8	13.8	-	15.8	-	14.2	-	-	16	-	4.0	19.0	2.0	-	7.0	-	-	24.0	-	13.0	-
-	2.0	1.0	-	-	1.6	16.4	-	1.0	84.6	64.2	1.0	-	17	-	-	-	-	-	4.0	24.0	-	46.0	22.0	97.0	8.0
2.0	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	8.6	21.6	-	18	3.0	-	-	-	-	8.0	36.0	23.0	-	-	12.0	39.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	20.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.0	3.0
-	0.4	-	-	2.4	5.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	24.0	-	-	3.0	-	-	-	27.0	-	11.4	-
-	2.8	-	-	38.2	2.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	76.0	-	-	52.0	1.0	-	-	19.0	-	-	-
-	26.8	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	47.0	46.0	-	2.0	-	-	-	27.0	-	-	-
-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	53.0	7.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	17.2	-	-	6.6	25.0	-	-	-	-	-	-	-	24	-	84.0	-	-	-	7.0	27.0	-	-	-	-	-
-	6.8	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	25	-	48.0	-	-	2.0	-	15.0	-	-	4.0	-	-
-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	14.6	-	-	-	26	-	2.0	-	-	15.6	-	-	-	-	21.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1.8	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-
1.0	-	-	2.0	3.2	-	-	6.4	-	-	-	-	-	29	1.0	-	-	24.0	10.0	-	-	4.0	12.0	-	-	-
-	-	-	4.0	2.0	-	-	21.0	5.0	-	-	-	-	30	-	-	-	36.0	-	-	-	39.0	2.0	27.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-
Totale annuo: 895.0 mm												Totale annuo: 2397.0 mm													
Giorni piovosi 89												Giorni piovosi 125													

S. MARIA DEL TARO												Giorno	CASALE VAL TARO												
BACINO: TARO (744 m s.m.)													BACINO: TARO (703 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	-	-	-	-	6.6	0.8	-	0.8	-	-	0.2	-	1	4.2	-	-	-	8.4	1.2	-	-	-	-	-	1.0
0.8	14.0	-	-	3.8	-	30.8	-	-	0.2	-	19.0	-	2	-	12.4	-	4.2	-	34.2	-	-	-	-	-	22.6
-	24.8	-	-	-	-	-	-	42.0	0.4	-	105.4	-	3	-	28.2	-	-	-	-	-	45.2	-	-	118.2	-
1.8	17.4	-	-	-	-	0.2	3.2	-	8.4	0.2	44.8	-	4	1.2	20.0	-	-	-	-	4.0	-	6.6	-	55.8	
-	8.2	-	-	-	3.6	-	3.0	-	0.4	-	26.4	-	5	-	5.0	-	-	4.2	-	2.6	-	-	-	28.6	-
-	-	-	-	8.8	1.6	9.2	-	1.0	-	0.2	-	-	6	-	-	-	8.4	-	9.6	-	-	-	-	-	-
0.2	40.6	3.0	21.2	23.2	-	-	7.4	-	0.2	0.2	0.4	-	7	-	40.0	2.4	21.2	33.4	-	-	10.0	-	-	0.6	-
6.0	7.8	0.2	5.8	-	4.0	-	1.8	0.2	43.8	5.8	39.2	8	0.8	12.8	0.4	6.0	-	2.2	-	5.2	-	11.0	3.4	46.4	
-	23.4	-	10.4	-	-	-	52.4	-	124.2	30.4	24.8	9	-	18.0	-	13.2	-	-	-	32.0	-	95.6	30.8	26.0	
1.6	91.2	3.6	-	-	1.6	-	3.4	-	0.8	0.6	5.6	10	4.2	72.0	2.0	-	-	3.0	-	2.0	-	-	1.0	7.0	
0.8	0.6	1.8	-	-	0.2	12.2	-	0.4	0.2	-	0.4	11	1.2	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	0.6	
-	0.8	-	-	-	6.2	3.6	-	-	3.0	0.2	5.0	12	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	4.6	
-	1.0	-	-	2.4	44.6	2.0	-	1.2	0.6	-	-	13	-	-	-	4.4	62.4	4.2	-	-	-	-	-	-	
2.2	40.4	6.2	1.0	1.4	0.2	-	4.2	8.4	-	-	-	14	3.4	31.0	5.0	1.4	3.0	-	-	4.4	10.2	-	-	-	
-	70.2	6.0	29.0	-	0.4	-	2.0	16.8	-	0.8	-	15	0.6	71.8	6.0	28.2	-	-	-	-	22.0	-	1.6	-	
-	4.8	19.6	-	-	6.6	-	-	28.0	7.4	16.8	-	16	-	6.6	16.8	-	-	-	7.2	-	-	20.4	2.0	22.2	
-	1.6	1.4	-	-	6.6	20.6	-	15.2	20.4	89.8	12.4	17	-	-	2.0	-	-	6.8	22.4	-	11.0	20.0	87.6	16.4	
6.6	-	-	-	-	7.8	35.0	23.4	0.2	-	14.4	44.0	18	5.2	-	-	-	-	7.2	36.2	21.6	-	-	14.4	47.0	
-	-	0.6	-	-	-	-	-	1.4	0.2	19.6	3.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0	4.2	
-	13.4	-	0.2	0.6	-	0.2	20.8	-	10.4	-	-	20	-	14.8	-	-	-	-	-	-	20.0	-	12.2	-	
-	103.0	1.6	-	53.0	2.0	-	-	-	0.8	0.2	-	21	-	83.2	1.8	-	48.0	1.4	-	-	3.0	-	0.6	-	
-	53.0	53.0	-	1.8	-	1.6	-	41.6	-	-	-	22	-	50.2	46.4	-	3.0	-	-	-	31.4	-	-	-	
-	43.8	7.2	-	-	-	-	0.4	1.6	-	-	-	23	-	45.0	6.0	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	
-	98.4	0.2	-	6.0	46.6	0.6	0.2	0.2	-	-	-	24	-	114.6	-	-	5.6	40.6	-	-	-	-	-	-	
-	57.6	-	-	3.0	4.8	-	-	3.6	-	-	-	25	-	53.2	-	2.0	-	-	8.4	-	-	4.0	-	-	
-	1.2	-	-	17.4	-	-	-	-	22.8	0.4	-	26	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	21.0	-	-	
-	5.0	-	0.2	0.2	-	-	1.6	-	0.2	-	-	27	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.2	4.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	28	-	-	-	4.4	8.2	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	-	-	28.2	11.8	-	0.2	17.4	-	12.2	0.2	-	29	2												

BEDONIA ♦ (Pr) BACINO: TARO (544 m s.m.)												Giorno	PORCIGATONE (P) BACINO: TARO (800 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
2.2	-	-	-	0.2	1.8	-	-	-	-	0.8	-	1	3.0	-	-	6.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-																							
1.2	7.2	-	2.8	-	37.4	-	-	-	-	10.4	-	2	1.0	8.4	-	2.0	-	31.0	-	-	-	-	8.2	-																							
-	23.4	-	3.6	-	-	-	43.6	-	-	60.8	0.2	3	-	24.0	-	4.0	-	-	45.2	-	-	-	62.4	-																							
0.6	14.0	-	-	-	-	0.6	-	3.0	-	51.8	-	4	0.6	15.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	53.2	-																							
-	2.2	-	-	4.0	-	4.4	-	0.2	-	11.8	-	5	-	4.2	-	-	7.0	4.2	-	0.4	-	-	9.0	-																							
-	-	-	7.0	0.8	-	-	-	0.2	-	-	-	6	-	-	-	7.0	0.8	8.0	-	-	-	-	-	-																							
-	18.2	1.8	12.8	30.6	0.6	-	2.4	-	-	0.6	0.4	7	-	17.2	2.0	11.0	29.0	-	3.0	-	-	-	34.2	-																							
1.4	9.2	1.2	3.0	1.0	1.4	-	0.2	-	4.4	1.8	32.4	8	1.0	10.4	1.6	4.6	-	3.0	-	2.2	-	2.2	1.4	17.4																							
-	16.8	-	14.2	-	-	19.4	-	53.4	33.4	15.6	-	9	-	15.6	-	15.4	-	-	21.2	-	47.0	30.2	4.8	-																							
2.0	30.6	1.4	-	4.2	-	0.6	-	0.2	0.8	4.0	-	10	2.0	36.2	1.4	-	4.0	-	1.4	-	-	-	1.0	-																							
0.6	-	-	0.2	0.2	0.4	-	0.6	-	0.2	0.4	-	11	3.0	-	-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-																							
-	1.4	-	-	6.4	6.0	-	0.2	2.2	0.4	2.2	-	12	-	1.0	-	-	8.2	8.0	-	2.6	-	3.4	-	-																							
-	1.2	-	0.8	51.2	7.8	-	0.4	-	-	0.4	-	13	-	-	-	1.4	47.0	9.4	-	0.6	-	-	-	-																							
1.4	9.6	1.6	0.2	0.8	0.2	-	1.4	6.6	-	-	-	14	0.8	17.0	-	-	0.8	1.0	-	5.2	5.8	-	-	-																							
-	37.8	1.2	15.4	-	-	-	6.0	24.2	-	1.2	-	15	-	38.0	2.0	14.6	-	-	4.4	27.2	-	1.0	-	-																							
-	2.8	6.2	5.8	-	11.0	-	-	21.4	1.8	22.6	-	16	-	5.2	10.0	6.0	-	15.2	-	20.8	1.2	20.8	17.0	-																							
-	0.8	5.6	-	-	9.8	11.0	-	4.2	11.6	59.4	16.0	17	-	2.0	5.0	-	11.4	15.2	-	5.0	18.4	56.6	44.6	-																							
1.6	-	-	-	-	26.0	34.8	-	0.2	6.8	42.2	-	18	3.2	-	-	-	-	30.4	31.2	-	-	7.0	4.2	-																							
-	0.6	-	0.2	-	-	-	-	0.8	-	9.0	3.0	19	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	10.4	-	-																							
-	6.4	-	-	0.4	0.4	-	-	0.4	0.2	12.0	-	20	-	8.2	-	-	0.6	-	-	-	-	11.2	-	-																							
-	22.8	0.4	-	45.0	0.4	-	-	0.2	0.2	5.6	-	21	-	25.2	-	-	47.0	1.0	-	-	-	6.0	-	-																							
-	43.0	30.4	-	2.2	-	-	-	22.2	0.2	-	-	22	-	41.0	27.0	-	3.0	-	-	24.4	-	-	-	-																							
0.2	18.6	4.6	-	-	-	-	1.6	0.2	-	-	0.2	23	-	13.4	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	62.4	-	-	5.2	40.0	-	-	-	0.4	-	-	24	-	63.0	-	-	9.2	42.6	-	-	-	-	-	-																							
-	29.0	0.2	-	1.4	8.6	-	-	-	3.4	-	-	25	-	27.0	-	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-																							
-	2.2	-	-	4.2	-	-	-	-	19.4	0.2	-	26	-	2.0	-	-	5.4	-	-	-	22.0	-	-	-																							
-	3.4	-	-	1.0	-	-	10.2	-	1.6	-	-	27	-	3.2	-	-	1.0	-	9.0	-	2.0	-	-	-																							
-	-	-	1.2	14.8	-	-	-	-	0.2	-	-	28	-	-	-	2.0	17.2	-	-	-	-	-	-	-																							
0.8	-	-	25.4	1.4	-	-	5.6	-	4.4	0.2	-	29	1.0	-	-	22.0	2.0	-	5.0	-	5.0	-	-	-																							
-	-	-	27.0	0.4	-	-	37.4	2.6	3.6	-	-	30	-	-	-	29.0	0.8	-	42.0	2.2	4.2	-	-	-																							
-	-	-	-	0.6	-	-	6.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.2	-	7.0	-	-	-	-	-																							
12.0	363.6	54.6	119.6	166.6	86.6	90.6	170.8	88.4	105.8	292.2	114.0	Totale mensili N. giorni piovosi	15.6	377.6	52.0	119.0	179.0	104.2	101.6	180.4	92.2	105.0	281.8	122.2																							
6	21	9	11	12	9	5	11	8	9	14	6		7	21	8	12	13	13	5	14	9	9	15	6																							
Totale annuo: 1664.8 mm												Giorni piovosi 121												Totale annuo: 1730.6 mm												Giorni piovosi 132											

ALBARETO (P) BACINO: TARO (550 m s.m.)												Giorno	BORGO VAL DI TARO (Pr) BACINO: TARO (411 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
4.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1	3.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																							
2.2	8.4	-	2.4	-	37.0	-	-	-	-	7.0	-	2	1.4	2.2	-	0.4	-	38.2	-	-	-	-	4.4	-																							
-	25.2	-	1.8	-	-	-	37.0	-	-	68.0	-	3	-	18.2	-	0.8	-	-	16.2	-	-	-	28.4	-																							
3.8	12.0	-	-	-	-	-	-	2.2	-	50.0	-	4	3.6	6.2	-	-	-	-	-	1.4	-	-	28.8	-																							
-	7.2	-	-	5.4	-	4.2	-	0.4	-	8.0	-	5	-	2.0	-	-	4.8	-	2.8	-	0.2	-	7.2	-																							
-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-																							
-	18.2	-	16.0	10.0	5.2	-	8.0	-	-	-	2.2	7	-	11.2	-	11.6	6.2	1.4	-	4.6	-	0.2	-	1.0																							
1.4	9.6	2.2	6.2	-	2.4	-	2.4	-	10.0	4.0	34.4	8	0.8	5.6	0.2	5.0	0.4	1.8	-	2.2	-	10.4	0.8	25.6																							
-	20.0	-	15.2	-	-	-	13.2	-	53.0	21.4	21.0	9	-	12.0	-	10.8	-	-	1.6	-	33.0	19.8	7.8	-																							
1.8	37.0	1.4	-	-	5.0	-	3.0	-	-	-	3.4	10	0.6	12.4	1.2	0.2	-	4.2	-	2.0	-	0.2	-	2.6																							
3.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	11	2.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-																							
-	-	-	-	12.0	6.4	-	-	2.0	-	-	-	12	-	-	-	-	9.4	2.2	-	-	1.2	-	-	-																							
-	-	-	-	50.0	8.6	-	-	-	-	-	-	13	-	0.2	-	-	47.8	5.4	-	-	0.2	-	-	-																							
-	14.4	-	-	7.2	2.0	-	6.0	5.6	-	-	-	14	-	0.4	-	-	1.2	4.0	-	0.8	4.4	-	-	-																							
-	30.2	-	24.0	-	1.0	-	-	21.0	-	-	-	15	-	8.0	-	15.6	-	4.4	-	2.6	11.4	-	0.4	-																							
-	3.0	6.6	-	-	9.4	-	-	12.0	2.0	23.0	-	16	-	0.8	3.8	-	-	6.0	-	13.4	1.2	12.6	-	-																							
-	1.0	11.4	-	-	13.2	6.0	-	2.0	14.0	75.0	18.0	17	-	1.0	14.8	-	-	10.0	-	1.2	8.8	78.0	11.6	-																							
6.2	-	-	-	30.0	6.0	-	-	-	-	8.4	37.0	18	5.8	-	-	-	-	15.6	3.0	-	-	5.4	26.4	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20.8	6.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.4	4.6	-																							
-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	1.6	-	-	0.8	-	-	-	0.2	-	0.2	-																							
-	24.2	-	-	67.0	1.0	-	-	-	-	-	-	21	-	7.8	-	-	55.0	-	-	-	-	-	-	-																							
-	42.0	26.4	-	2.4	-	-	-	5.6	-	-	-	22	-	30.2	15.8	-	1.6	-	-	5.4	-	-	-	-																							
-	31.0	2.4	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	23	-	9.6	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-																							
-	74.0	-	-	10.2	25.0	-	-	-	-	-	-	24	-	57.8	-	-	8.4	16.4	1.8	-	-	-	-	-																							
-	28.0	-	-	2.0	8.0	-	-	-	4.0	-	-	25	-	26.2	-	-	0.4	-	-	-	2.8	-	-	-																							
-	2.8	-	-	7.0	-	-	-	-	24.0	-	-	26	-	0.2	-	-	1.8	-	-	-	10.6	-	-	-																							
-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	1.2	-	0.2	-	-	-																							
-	-	-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1.8	-	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	-																							
2.0	-	-	11.2	7.4	-	-	4.0	-	-	-	-	29	-	-	-	7.4	2.6	-	3.8	-	-	-	-	-																							
-	-	-	21.0	-	-	-	42.0	1.0	8.2	-	-	30	-	-	-	10.4	0.2	-	38.2	0.6	-	-	-	-																							
-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	31	-	-	-	-	10.0	-	4.8	-	-	-	-	-																							
24.8	400.6	50.4	103.4	207.4	104.6	73.2	127.4	51.8	115.2	285.6	122.2	Totale mensili N. giorni piovosi	19.6	213.6	36.0	65.6	154.6	86.2	41.6	84.2	39.4	68.0	203.2	79.8																							
8	20	6	9	11	14	5	11	8	7	10	7		6	16	4	7	11	11	5	13	7	6	9	7																							
Totale annuo: 1666.6 mm												Giorni piovosi 116												Totale annuo: 1091.8 mm												Giorni piovosi 104											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

VALDENÀ - c.le													Giorno	PASSO DELLA CISA - AERONAUTICA																																					
BACINO: TARO (611 m s.m.)														BACINO: TARO (1041 m s.m.)																																					
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
4.8	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	0.6	—	1	16.2	—	—	—	—	0.8	6.6	—	—	—	—	0.2	—																									
1.0	5.4	—	—	1.0	—	31.4	—	—	—	—	7.0	—	2	—	2.0	—	—	2.2	34.8	—	—	—	—	—	12.4	—																									
—	15.8	—	—	1.4	—	—	—	20.0	—	—	—	—	3	—	11.0	—	—	0.4	—	—	29.4	—	—	—	36.8	—																									
2.8	13.2	—	—	—	0.6	0.2	0.2	—	2.0	—	49.4	—	4	1.2	8.2	—	—	—	6.6	—	—	2.6	—	—	40.6	—																									
—	0.2	—	—	—	4.2	—	13.0	—	—	—	9.4	—	5	—	4.8	—	—	0.2	5.0	0.8	—	—	—	—	9.4	—																									
—	2.6	—	—	5.0	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	7.6	19.8	—	—	—	—	—	1.8	—																									
—	38.2	—	—	16.2	7.4	11.0	—	5.2	—	—	—	1.2	7	—	18.6	1.0	28.2	12.0	13.8	—	6.0	—	—	—	1.0	—																									
1.0	11.2	0.6	—	7.2	0.6	0.2	—	2.6	—	12.2	1.6	27.4	8	6.2	10.6	2.6	4.4	—	—	—	2.0	—	6.2	1.4	6.2	—																									
—	23.0	—	—	12.4	—	—	—	5.4	—	36.4	21.4	9.2	9	—	19.4	—	9.6	—	—	—	18.4	—	19.4	17.6	27.4	—																									
1.2	30.0	0.2	—	0.8	—	7.2	—	3.0	—	—	—	3.2	10	8.2	19.6	2.8	—	—	8.0	—	2.2	—	—	—	6.0	—																									
3.6	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11	6.2	—	—	—	—	4.4	—	—	1.8	—	0.8	—	—																									
—	1.2	—	—	—	10.0	2.8	—	—	1.6	—	—	—	12	—	—	—	—	12.6	5.4	—	—	0.4	—	—	—	—																									
—	2.2	—	—	0.6	49.0	8.6	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	45.8	9.0	—	—	—	—	—	—	—																									
—	3.4	—	—	1.0	2.0	3.4	—	1.2	5.2	—	—	—	14	—	22.4	3.6	—	—	2.2	—	4.6	5.2	—	1.0	—	—																									
—	20.4	—	—	15.2	—	1.8	—	3.2	17.6	—	—	—	15	—	56.2	—	8.6	—	—	—	—	50.4	—	1.6	—	—																									
—	3.8	3.6	—	1.4	—	5.6	—	—	20.2	2.0	13.2	—	16	—	4.0	9.0	2.0	—	30.8	—	—	23.0	0.6	10.4	—	—																									
—	2.4	15.2	—	—	—	8.8	0.2	—	2.0	10.4	76.4	12.2	17	—	0.4	7.6	—	—	5.2	10.2	—	20.0	11.2	8.4	—	—																									
8.2	—	—	—	—	—	—	30.2	5.4	—	—	—	—	18	2.0	—	—	—	0.4	—	15.4	9.4	—	—	7.6	41.6	—																									
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	4.4	19	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	18.2	2.4	—																									
—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	20	—	10.0	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—																									
—	7.0	—	—	—	67.2	1.4	—	—	—	—	—	—	21	—	17.6	19.2	—	34.8	—	—	—	9.4	—	—	—	—																									
—	15.2	28.2	—	—	1.4	—	0.2	—	6.0	—	—	—	22	—	40.0	21.2	—	4.0	—	—	—	26.8	—	—	—	—																									
—	7.8	1.8	0.4	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	23	0.4	22.4	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—																									
—	87.0	—	—	—	—	14.2	18.4	—	—	—	—	—	24	—	54.6	—	—	—	15.2	38.2	0.2	—	—	—	—	—																									
—	42.0	—	—	—	1.6	—	10.6	—	—	3.2	—	—	25	—	8.6	—	—	0.8	—	15.2	—	—	—	—	—	—																									
—	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	25.4	—	—	26	—	0.8	—	—	10.6	—	—	—	15.4	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.2	—	—	27	—	0.4	—	—	23.6	—	—	—	3.0	—	—	—	—																									
—	—	—	—	0.4	35.2	—	—	—	—	—	—	—	28	1.4	—	—	10.4	3.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—																									
—	1.0	—	—	—	17.0	6.4	—	—	6.6	0.8	—	—	29	—	—	—	26.8	8.4	—	—	12.0	3.2	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	21.0	1.0	—	—	44.4	1.4	0.6	—	30	—	—	—	5.4	9.2	—	—	73.6	1.2	6.4	—	—	—																									
—	—	—	—	—	4.8	—	—	6.2	—	—	—	—	31	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—																									
23.6	334.0	49.6	101.0	200.2	98.8	73.0	105.6	56.0	91.2	234.6	92.0	Totale mensili	41.8	301.6	67.0	100.8	193.8	162.6	79.0	163.0	124.0	71.0	172.0	92.0																											
8	19	4	11	14	12	4	12	8	6	10	7	N. giorni piovosi	7	17	8	10	14	13	4	10	9	6	14	6																											
Totale annuo: 1459.6 mm													Giorni piovosi 115													Totale annuo: 1568.6 mm													Giorni piovosi 118												
VALMOZZOLA													Giorno	BOSCHI DI BARDONE																																					
BACINO: TARO (580 m s.m.)														BACINO: TARO (608 m s.m.)																																					
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																									
5.4	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1	7.8	—	—	—	2.6	2.0	—	—	—	—	—	—	0.2																									
—	1.2	—	—	0.2	—	40.2	—	—	—	—	5.2	—	2	3.6	2.8	—	—	—	43.0	—	—	—	—	—	10.2	0.6																									
—	11.8	—	—	1.4	—	—	—	7.4	—	—	24.6	—	3	—	8.4	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	15.4	—																									
3.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	27.0	—	4	2.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	0.2																									
—	5.8	—	—	—	5.8	—	7.4	—	—	—	9.0	—	5	8.2	2.4	0.2	—	4.4	0.4	—	—	—	—	—	6.0	—																									
—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	6	2.0	20.2	—	3.4	—	0.2	—	—	—	—	—	1.8	—																									
—	23.0	—	—	11.8	1.6	3.0	—	3.4	—	—	0.4	—	7	—	8.2	—	12.4	—	2.0	—	4.2	—	—	—	0.8	—																									
0.6	11.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	8	0.4	18.8	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	9.6																									
—	20.0	—	—	10.0	—	—	—	9.2	—	23.0	20.0	23.6	9	—	8.8	—	2.0	—	—	—	—	—	—	13.6	18.4	32.2																									
1.0	9.0	1.2	—	—	6.0	—	—	1.4	—	—	0.2	12.0	10	2.2	—	0.2	—	—	0.2	—	3.2	—	—	—	0.8	11.2																									
3.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	11	3.4	0.8	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2																									
—	1.0	—	—	—	8.0	6.6	—	—	1.0	—	—	—	12	—	3.0	—	—	6.0	7.0	—	—	0.8	0.2	1.2	—	—																									
—	2.4	—	—	—	42.4	10.0	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	50.0	17.2	—	—	—	—	—	—	—																									
—	—	—	—	—	3.0	2.4	—	1.0	3.4	—	—	—	14	—	17.0	—	—	5.0	4.0	—	3.4	2.2	—	—	—	—																									
—	20.2	—	—	13.0	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	15	1.0	1.8	—	9.2	—	—	—	15.4	—	—	—	0.2	—																									
—	1.8	10.0	—	—	—	30.2	—	—	11.2	—	18.0	0.8	16	—	9.2	6.4	2.0	—	25.2	—	—	11.4	3.0	10.8	—	—																									
—	7.6	7.2	—	—	8.6	21.0	—	—	3.0	20.0	48.6	6.0	17	0.4	—	10.8	—	—	14.0	18.4	—	0.4	17.6	32.6	7.6	—																									
3.2	—	—	—	—	—	13.6	4.2	—	5.0	—	7.0	26.0	18	0.6	—	—	—	—	7.0	24.2	9.0	0.2	—	20.2	16.4	—																									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	5.4	19	3.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	1.0																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

NOCIVEGLIA												Giorno	PIONE												
BACINO: TARO (900 m s.m.)													BACINO: TARO (675 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	3.6	-	-	-	2.4	1.0	-	-	-	-	0.6	-	1	3.2	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-
	0.6	6.4	-	2.2	-	43.4	-	-	-	-	10.4	-	2	-	1.0	-	-	-	35.0	-	-	-	-	11.2	-
	-	16.8	-	3.0	-	-	-	40.4	-	-	73.0	-	3	-	5.0	-	3.0	-	-	-	15.0	-	-	65.0	-
	0.8	20.0	-	-	-	-	1.2	-	5.0	-	53.6	-	4	1.0	10.0	-	-	-	-	4.4	3.0	-	-	50.0	-
	-	2.4	-	-	8.8	-	0.6	-	-	-	12.8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-
	-	-	-	9.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	6	-	-	-	10.0	-	6.2	-	-	-	-	0.4	-
	0.2	24.0	-	9.4	14.4	2.2	-	2.0	-	-	0.6	-	7	-	20.0	-	10.0	16.0	13.0	-	1.0	-	-	-	-
	0.4	6.4	3.8	11.0	-	2.4	-	0.6	-	-	1.2	21.8	8	-	10.6	-	3.0	-	1.0	-	-	-	1.2	15.0	-
	-	12.4	-	8.8	-	0.6	-	18.2	-	39.0	39.2	40.0	9	-	14.0	-	7.2	-	3.6	-	12.0	-	23.0	30.0	36.6
	2.4	31.4	0.4	-	-	8.2	-	5.2	-	-	0.8	10.6	10	3.0	14.6	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	8.2
	4.6	-	-	-	-	2.4	-	0.8	-	-	0.8	-	11	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	6.8	7.0	-	-	2.4	-	3.0	-	12	-	-	-	-	7.2	5.0	-	4.4	-	4.0	-	-
	-	3.8	-	0.8	50.0	16.4	-	-	-	-	-	-	13	-	3.0	-	-	40.0	11.0	-	-	-	-	-	-
	-	6.6	1.6	1.2	5.6	2.2	-	4.8	7.0	-	-	-	14	-	-	-	-	2.8	4.0	-	3.2	5.0	-	-	-
	0.6	42.4	-	37.6	-	-	-	23.2	-	-	1.6	0.2	15	-	23.0	-	20.0	-	-	-	18.4	-	1.0	-	-
	-	4.6	7.0	9.0	-	11.6	-	20.0	6.0	10.0	1.2	-	16	-	4.0	2.0	5.0	-	15.0	-	23.2	4.0	20.0	-	-
	-	1.4	7.4	-	-	-	23.6	-	5.2	10.4	75.0	12.6	17	-	-	3.4	-	-	16.0	18.2	-	3.2	14.6	50.0	11.0
	1.2	-	-	-	-	14.6	28.0	2.0	-	-	7.0	33.0	18	4.4	4.2	-	-	-	1.0	19.4	22.0	2.4	-	4.0	35.0
	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	35.6	3.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	5.0
	-	6.6	-	-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	-	20	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-
	-	30.0	-	-	38.6	1.6	-	-	-	-	-	-	21	-	20.0	-	-	50.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	40.0	26.6	-	4.2	-	-	-	9.0	-	-	-	22	-	30.0	16.6	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-
	-	23.0	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	23	-	22.4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
	-	60.0	-	-	6.8	45.8	-	-	-	-	3.4	-	24	-	80.0	-	-	-	3.4	40.0	-	-	-	-	-
	-	29.0	-	-	-	30.6	-	-	-	-	13.6	-	25	-	26.0	-	-	-	-	35.6	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	2.0	-	26	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	11.6	-	-
	-	2.8	-	-	8.8	-	-	-	-	-	-	-	27	-	4.0	-	-	21.6	-	-	-	-	2.0	-	-
	-	-	-	0.4	9.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-
	2.0	-	-	23.4	3.0	-	-	6.2	-	0.6	-	-	29	2.0	-	-	11.0	10.0	-	-	8.2	-	-	-	-
	-	-	-	22.8	4.0	-	-	66.6	2.2	3.0	-	-	30	-	-	-	17.6	5.0	-	-	45.0	1.6	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-
Totale annuo: 1742.2 mm												Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 1471.2 mm												Giorni piovosi 108
16.4 370.0 46.8 138.6 160.4 106.4 116.4 183.8 77.6 78.0 325.2 122.6												5	17.6 292.0 22.0 86.8 196.4 123.0 117.6 112.6 67.4 59.2 265.8 110.8												6
5 20 5 11 13 12 5 10 10 7 12 7												7	6 17 3 9 13 13 5 9 9 6 12 6												6

BARDI - c.le												Giorno	VARSI												
BACINO: TARO (430 m s.m.)													BACINO: TARO (315 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	3.0	-	-	-	0.2	3.2	-	-	-	-	-	-	1	3.6	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-
	-	2.0	-	0.2	-	36.8	-	0.2	-	-	4.6	-	2	-	2.0	-	-	-	37.4	-	-	-	-	6.0	-
	-	8.8	-	2.8	-	-	-	18.0	-	-	53.6	-	3	-	8.0	-	1.4	-	-	-	6.0	-	-	44.8	-
	-	10.0	-	-	-	-	8.2	-	1.0	-	40.0	-	4	-	-	5.8	-	-	-	2.0	0.6	-	-	30.0	-
	-	0.8	-	-	2.6	-	-	-	-	-	5.0	-	5	-	8.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	3.4	-
	-	-	-	3.2	-	-	18.2	0.2	-	-	0.6	-	6	-	-	-	2.0	-	-	10.0	1.0	-	-	4.0	-
	-	14.2	-	8.8	14.0	22.6	-	1.4	0.2	-	0.2	-	7	-	10.0	-	10.0	1.0	22.0	-	1.2	-	-	1.0	-
	0.4	7.0	-	3.0	0.2	1.6	-	-	-	2.0	0.4	8.4	8	-	12.4	-	3.0	-	1.2	-	-	-	-	-	9.0
	-	9.2	-	3.0	-	4.8	-	13.0	-	20.0	21.8	44.0	9	-	6.2	-	3.2	-	3.0	-	13.0	-	21.4	23.2	42.4
	2.4	14.0	0.4	-	-	12.4	-	2.8	-	0.2	1.8	6.4	10	2.0	10.4	-	-	-	10.2	-	0.8	-	-	-	7.2
	4.0	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	11	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	6.4	5.0	-	2.2	1.4	-	0.8	-	12	-	-	-	-	3.0	4.4	-	4.2	1.2	-	-	-
	-	1.6	-	-	39.4	10.8	-	-	-	0.2	-	-	13	-	1.2	-	-	32.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	0.6	2.0	4.4	-	-	-	5.0	0.2	-	14	-	-	-	2.8	7.2	5.2	-	-	-	3.6	-	-
	-	19.0	-	17.0	-	-	-	0.2	2.0	-	0.8	-	15	-	20.0	-	17.2	-	-	-	0.6	2.2	-	-	-
	-	1.8	1.6	3.4	-	12.8	-	-	1.2	-	19.6	-	16	-	3.6	-	2.0	-	15.0	-	3.6	-	20.0	-	-
	-	-	3.2	-	-	14.8	2.0	2.8	10.2	57.4	9.2	-	17	-	-	4.2	-	-	21.0	3.6	-	3.0	15.4	53.0	10.0
	3.6	1.2	-	-	1.6	0.8	16.6	-	0.2	3.6	22.0	-	18	3.2	2.0	-	-	-	2.0	-	11.4	-	-	5.0	23.8
	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	9.6	1.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	1.6
	-	-	-	-	1.2	-	-	-	4.4	-	9.4	-	20	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	4.4	-	-	44.4	-	-	-	-	-	5.2	-	21	-	-	-	-	47.0	-	-	-	2.8	-	-	-
	-	25.4	17.4	-	-	-	0.2	0.2	1.2	0.2	-	-	22	-	26.4	10.0	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-
	-	16.6	-	-	-	-	2.2	0.2	-	-	-	-	23	-	23.2	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-
	-	61.0	-	-	4.0	10.8	1.4	-	-	-	4.6	0.2	24	-	53.6	-	-	-	2.0	16.0	-	-	-	-	-
	-	14.2	-	-	-	46.2	-	-	-	-	12.0	-	25	-	13.2	-	-	1.6	-	40.0	-	-	3.0	-	-
	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.6	-	26	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	8.4	-	-
	-	0.4	-	-	21.2	-	4.4	-	-	-	-	-	27	-	-	0.8	-	10.0	-	-	-	-	7.6	-	-
	-	-	-	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-
	3.2	-	-	12.4	8.4	-	-	4.0	-	0.8	-	-	29	-	-	-	6.4	4.2	-	-	4.0	-	-	-	-
	-	-	-	14.2	3.4	-	-	43.0	2.0	0.2	-	-	30	-	-	-	13.2	3.2	-	-	23.6	2.0	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totale annuo: 1212.2 mm												Totale mensili N. giorni piovosi	Totale annuo: 1079.2 mm												Giorni piovosi 104
16.6 211.6 22.6 68.6 159.6 134.8 86.4 113.2 21.6 51.2 234.8 91.2												5	16.0 211.4 14.2 61.2 124.8 136.4 71.6 67.8 21.0 55.8 205.0 94.0												6
5 16 3 9 13 13 5 13 9 5 12 6												6	5 17 2 10 13 13 5 9 8 5 11 6												6

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

RAMIOLA												Giorno	NEVIANO ROSSI												
BACINO: TARO (145 m s.m.)													BACINO: TARO (390 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1	0.4	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	0.4
-	1.2	-	-	-	-	61.2	-	-	-	-	2.0	-	2	-	0.8	-	-	-	67.0	-	-	-	-	0.6	-
-	6.2	-	-	2.2	-	-	-	5.6	-	-	12.4	-	3	2.8	4.4	-	5.0	-	-	-	4.6	-	-	10.0	0.8
0.8	5.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	12.6	-	4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	3.2	-	-	-	6.0	3.8	-	-	-	-	3.0	-	5	-	6.2	-	-	5.4	20.6	-	-	-	-	9.8	-
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	7.8	-	6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	9.2	-
-	16.0	-	-	6.2	-	6.0	-	6.2	-	-	2.8	-	7	-	15.4	-	7.0	-	0.8	-	6.4	-	-	1.6	0.6
-	7.8	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	10.8	-	8	0.2	5.0	-	3.6	-	-	-	0.8	-	-	0.6	10.6
-	4.8	-	-	-	-	2.2	-	12.0	-	16.4	24.6	37.8	9	-	2.6	-	1.0	-	8.4	-	3.4	-	9.8	29.6	40.0
2.4	4.4	-	-	-	-	10.0	-	1.0	-	-	2.2	7.2	10	1.2	2.2	0.2	-	-	1.0	-	1.0	-	-	2.2	9.2
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.6	-	-	-	5.6	10.2	-	2.8	-	-	-	-	12	-	0.4	-	-	6.6	11.8	-	9.0	6.0	-	0.6	-
-	1.0	-	-	-	30.2	27.8	-	-	-	-	-	-	13	-	1.2	-	-	50.6	33.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	5.8	7.6	-	-	-	1.4	-	-	14	-	-	-	2.4	7.6	12.0	-	-	1.4	-	-	-
-	8.8	-	-	17.8	-	-	-	-	8.4	-	-	-	15	-	5.4	-	17.4	-	-	-	-	12.4	-	0.4	-
-	4.6	-	-	13.8	-	24.0	-	-	1.8	-	28.0	-	16	-	2.2	-	-	-	34.6	-	-	6.2	-	30.8	0.4
-	8.0	6.2	-	-	21.6	16.0	-	-	-	18.2	66.2	6.2	17	0.6	5.8	10.6	-	-	13.8	33.0	-	25.4	59.2	5.4	-
4.0	6.0	-	-	-	1.0	-	4.8	-	-	-	4.6	26.0	18	1.4	4.8	-	-	4.2	-	7.2	-	-	2.2	25.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.4	2.0	19	0.2	-	-	-	1.2	10.0	-	-	-	-	21.8	3.6
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	2.4	1.4
-	1.0	-	-	-	40.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.8	-	-	39.2	-	-	-	-	-	-	-
-	25.6	3.0	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	23.2	2.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-
-	15.4	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	23	-	10.6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	22.8	-	-	-	3.8	18.0	-	-	-	-	-	-	24	-	15.4	-	-	-	8.8	8.0	1.2	-	-	-	-
-	5.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	2.2	-	-	25	-	2.0	-	-	0.8	-	17.8	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	17.8	-	-	26	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	15.0	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-
-	-	-	-	0.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	5.2	-	-	-	-	0.6	-	-
1.0	-	-	-	4.0	14.8	-	-	5.8	-	-	-	-	29	-	-	-	2.0	8.6	-	4.2	-	0.6	-	-	-
-	-	-	-	3.8	7.6	-	-	25.4	3.6	0.8	-	-	30	-	-	-	3.0	6.8	-	0.4	26.2	0.4	-	-	-
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
15.6	148.6	9.2	53.2	119.8	180.2	37.4	64.2	16.8	55.4	191.6	90.0	Totale mensili	8.6	114.4	12.8	69.2	145.2	225.2	59.2	64.2	21.2	55.4	184.0	97.4	
5	18	2	8	12	13	3	8	5	4	12	6	N. giorni piovosi	4	17	2	9	13	12	3	9	3	5	12	7	
Totale annuo: 982.0 mm												Giorni piovosi 96	Totale annuo: 1056.8 mm												Giorni piovosi 96

COZZANO												Giorno	BANZOLA												
BACINO: TARO (372 m s.m.)													BACINO: TARO (327 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.0	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.2	1	11.2	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	0.4
-	1.2	-	-	-	-	68.4	-	-	-	-	1.8	-	2	-	0.2	-	-	-	54.8	-	-	-	-	1.6	-
4.6	4.2	-	-	7.2	-	-	-	5.4	-	-	10.2	0.4	3	5.2	5.0	-	12.2	-	-	-	7.2	-	-	10.2	0.6
-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	4	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-
-	6.2	-	-	-	5.8	10.4	-	-	-	-	11.2	-	5	-	5.6	-	5.6	3.2	-	-	-	-	-	13.6	-
-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8.2	-	6	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	10.2	-
-	16.4	-	-	9.2	-	0.8	-	6.2	-	-	2.0	0.4	7	-	16.0	-	10.2	-	2.2	-	6.8	-	-	1.2	0.4
0.4	5.2	-	-	2.2	-	-	-	0.8	-	-	0.4	10.6	8	1.0	5.4	-	2.6	-	-	-	0.2	-	-	0.6	11.4
-	2.6	-	-	1.6	-	7.6	-	3.0	-	10.4	28.4	41.0	9	-	3.0	-	0.4	-	7.4	-	3.4	-	14.0	21.6	38.8
-	2.2	0.2	-	-	-	2.4	-	1.0	-	-	1.6	7.4	10	1.0	2.4	0.2	-	-	3.0	-	0.6	-	-	1.8	5.6
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.2	-	-	-	6.6	11.2	-	5.4	0.6	-	0.6	-	12	-	0.2	-	-	8.2	10.2	-	4.2	0.6	-	0.6	-
-	1.6	-	-	-	50.4	34.0	-	-	-	-	-	-	13	-	1.6	-	-	60.0	35.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.2	7.2	11.0	-	-	1.4	-	-	-	14	-	-	-	7.0	4.0	10.0	-	-	1.6	-	-	-
-	5.2	-	-	20.2	-	-	-	-	11.4	-	0.8	-	15	-	5.6	-	15.0	-	-	-	-	11.8	-	0.2	-
-	2.0	-	-	22.4	-	35.2	-	-	6.6	-	23.6	0.6	16	-	2.0	-	21.8	-	33.8	-	-	6.0	-	25.4	1.0
0.6	6.6	9.2	-	-	12.8	31.4	-	-	-	-	22.6	42.4	17	0.4	5.0	10.4	-	-	12.4	32.2	-	22.0	51.6	1.0	-
2.4	4.0	-	-	-	5.6	-	-	8.4	-	-	2.2	21.0	18	1.8	4.4	-	-	3.2	-	8.6	-	-	1.8	23.0	-
3.0	-	-	-	-	1.2	13.6	-	-	-	-	22.2	10.4	19	-	1.8	-	-	0.4	4.2	-	-	-	-	22.6	12.2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.4	0.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.2	0.6	0.6
-	-	-	-	-	38.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.2	-	-	39.8	-	-	-	-	-	-	-
-	21.8	2.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	24.4	2.0	-	1.8	-	-	-	-	-	-	-
-	10.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	23	-	11.2	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-
-	13.4	-	-	-	-	7.6	12.2	1.2	-	-	-	-	24	-	14.8	-	-	-	8.0	14.0	1.6	-	-	-	-
-	2.4	-	-	-	0.8	-	14.4	-	-	2.2	-	-	25	-	2.4	-	-	1.4	-	12.2	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	15.4	-	-	26	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	17.8	-	-
-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	27	-	0.2	-	-	-	-	-	-				

CASA NUOVA DI S. VITALE BAGANZA													Giorno	BOVAIA																																					
BACINO: TARO (441 m s.m.)														BACINO: TARO (320 m s.m.)																																					
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																										
14.6	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2	1	2.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.2																										
-	1.0	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	1.2	-	2	-	0.8	-	-	-	66.4	-	-	-	-	2.2	-																										
3.6	4.2	-	-	6.6	-	-	-	5.6	-	-	9.0	0.4	3	4.0	4.8	-	11.4	-	-	-	4.6	-	-	9.8	0.2																										
-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	4	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-																										
-	4.4	-	-	-	4.4	18.0	-	-	-	-	11.4	-	5	-	5.0	-	-	5.2	4.8	-	-	-	-	13.0	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	6.4	-																										
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	2.0	0.2	7	-	-	-	9.2	-	2.2	-	6.0	-	-	1.8	0.2																										
0.2	4.0	-	-	4.0	-	0.8	-	0.8	-	-	0.6	4.8	8	0.2	5.0	-	2.0	-	-	0.2	-	-	0.4	5.6	-																										
-	2.0	-	-	3.2	-	13.2	-	3.6	-	8.4	27.6	35.2	9	-	2.0	-	1.8	-	7.4	-	2.6	-	8.8	29.4	31.8																										
1.0	1.6	0.2	-	-	2.2	-	-	1.0	-	-	1.8	18.0	10	1.4	1.8	0.2	-	-	3.2	-	0.6	-	-	1.0	3.8																										
2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
-	0.4	-	-	-	6.2	10.4	-	2.2	0.4	-	0.4	-	12	-	0.2	-	-	6.8	10.4	-	5.0	0.8	-	0.4	-																										
-	0.8	-	-	-	48.0	33.2	-	-	-	-	-	-	13	-	1.2	-	-	44.0	35.4	-	-	-	-	-	-																										
-	-	-	-	1.0	9.2	10.0	-	-	-	-	1.2	-	14	-	-	-	3.2	6.0	9.6	-	-	1.2	-	-	-																										
-	5.0	-	-	15.8	-	-	-	-	12.0	-	0.2	-	15	-	5.4	-	20.2	-	-	-	-	11.4	-	0.4	-																										
-	1.8	-	-	24.0	-	33.6	-	-	5.4	-	22.6	0.8	16	-	1.8	-	-	-	33.2	-	-	6.0	-	25.2	0.4																										
0.4	6.0	12.0	-	-	12.6	29.8	-	6.8	-	25.4	36.6	1.6	17	0.2	6.8	9.6	-	-	12.8	28.2	-	20.6	50.2	4.2																											
3.0	4.8	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	2.0	25.2	18	1.0	5.4	-	-	7.2	-	-	8.4	-	-	1.8	17.0																										
2.0	-	-	-	1.2	23.0	-	-	-	-	-	20.0	7.4	19	0.8	-	-	-	0.4	14.0	-	-	-	20.6	8.0	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	0.4	-	20	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	1.0																										
-	0.4	-	-	-	31.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1.0	-	-	35.2	-	-	-	-	-	-	-																										
-	21.6	2.6	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	21.4	2.0	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-																										
-	9.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	23	-	9.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-																										
-	14.4	-	-	-	10.6	7.8	1.6	-	-	-	-	-	24	-	13.6	-	-	-	6.6	10.2	0.8	-	-	-	-																										
-	2.0	-	-	-	1.0	16.0	-	-	-	-	1.8	-	25	-	2.0	-	-	0.8	-	14.8	-	-	2.0	-	-																										
-	1.0	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	12.6	-	26	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	15.0	-	-																										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	27	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-																										
-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	1.4	-	28	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	0.4	-	-																										
-	-	-	-	2.4	8.4	-	-	4.4	-	-	0.6	-	29	-	-	-	2.0	8.4	-	-	4.4	-	1.0	-	-																										
-	-	-	-	3.6	5.4	-	0.2	21.4	0.4	-	-	-	30	-	-	-	3.2	10.2	-	0.2	23.8	0.6	-	-	-																										
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-																										
27.4	103.8	14.8	71.0	131.6	230.6	53.8	53.2	19.6	53.2	145.0	94.2	Totale mensili	12.6	112.2	11.8	73.4	136.2	202.8	53.4	56.8	20.2	48.4	165.4	72.4																											
6	17	2	9	14	12	3	9	3	6	12	6	N. giorni piovosi	5	18	2	9	12	13	3	7	3	5	12	7																											
Totale annuo: 998.2 mm													Giorni piovosi 99													Totale annuo: 965.6 mm													Giorni piovosi 96												

ORATORIO DI CAFRAGNA													Giorno	LA COSTA DI MAIATICO												
BACINO: TARO (195 m s.m.)														BACINO: TARO (308 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.2	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	0.2	1	2.6	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	0.6	
-	1.4	-	-	-	-	54.8	-	-	-	-	2.2	-	2	-	0.6	-	-	-	66.2	-	-	-	-	1.0	-	
3.8	5.0	-	-	18.4	-	-	-	5.6	-	-	9.6	0.2	3	3.8	4.0	-	18.2	-	-	-	6.6	-	-	10.2	0.4	
-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	4	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	
-	4.2	-	-	-	5.2	3.0	-	-	-	-	16.4	-	5	-	5.2	-	-	4.6	2.2	-	-	-	-	16.4	-	
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	10.6	-	6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	9.4	-	
-	16.6	-	-	8.4	-	2.8	-	5.8	-	-	1.2	0.2	7	-	13.8	-	8.2	-	2.8	-	5.8	-	-	1.2	0.4	
0.8	5.2	-	-	4.4	-	-	-	0.2	-	-	0.6	10.8	8	0.8	4.6	-	5.2	-	-	0.2	-	-	0.4	9.0	-	
-	2.0	-	-	0.2	-	16.6	-	3.0	-	11.8	26.4	41.2	9	-	1.6	-	2.0	-	12.0	-	3.6	-	9.6	30.6	41.6	
0.4	2.4	0.6	-	-	2.0	-	-	0.4	-	-	1.2	5.2	10	1.4	2.0	0.4	-	-	2.2	-	0.2	-	-	2.4	6.8	
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	7.6	8.8	-	0.8	0.2	-	0.8	-	12	-	0.2	-	-	5.0	11.2	-	0.2	0.2	-	0.6	-	
-	1.2	-	-	-	47.8	35.4	-	-	-	-	-	-	13	-	1.6	-	-	49.4	35.2	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	5.2	8.4	-	-	2.0	-	-	-	14	-	-	-	3.6	7.6	14.0	-	-	1.6	-	-	-	
-	6.2	-	-	16.8	-	-	-	-	11.0	-	0.6	-	15	-	5.2	-	15.8	-	-	-	10.4	-	-	0.4	-	
-	2.4	-	-	19.8	-	35.8	-	-	6.2	-	30.0	0.8	16	-	3.0	-	19.8	-	24.4	-	8.8	-	-	26.6	1.2	
0.2	5.6	9.8	-	-	17.6	22.6	-	-	-	19.4	53.2	6.4	17	0.4	5.6	9.6	-	-	15.4	24.8	-	23.6	49.0	7.8		
3.6	5.4	-	-	-	2.4	-	-	8.0	-	-	10.8	24.4	18	0.2	4.6	-	-	2.6	-	-	7.4	-	-	14.4	22.8	
1.8	-	-	-	-	0.6	1.6	-	-	-	-	24.0	4.6	19	4.0	-	-	-	0.4	3.2	-	-	-	-	24.2	4.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	0.4	0.8	1.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.2	0.4	0.4	
-	0.2	-	-	-	39.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	0.8	-	-	34.8	-	-	-	-	-	-	-	
-	23.2	2.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	23.4	1.4	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.4	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	23	-	8.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	12.4	-	-	-	9.6	15.0	0.6	-	-	-	-	-	24	-	11.8	-	-	-	10.4	12.4	0.6	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	1.8	14.4	-	-	-	-	2.2	-	25	-	1.8	-	-	1.4	-	13.4	-	-	1.4	-	-	
-	0.4	-	-	-	2.4	-																				

- 183 -

Anno 1968

— 184 —

CAMPORA DI SASSO													Giorno	LANGHIRANO													
BACINO: PARMA (620 m s.m.)														BACINO: PARMA (262 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	-	-	-	-	2.4	-	-	0.4	-	-	-	0.8	1	7.0	-	-	-	-	-	4.8	-	0.2	1.6	-	-	-	
-	1.4	-	-	0.2	-	35.0	-	-	-	-	-	-	2	-	1.2	-	-	-	43.4	-	-	-	-	-	3.0	-	
6.0	7.6	-	-	1.0	-	-	-	14.6	-	-	-	-	3	-	3.4	-	0.8	-	-	-	5.6	-	-	-	11.6	-	
-	18.0	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	4	-	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	
-	2.2	-	-	-	1.6	7.2	-	-	-	-	-	-	5	-	4.8	-	-	4.2	8.6	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	4.4	-	
-	35.0	-	-	5.4	0.8	-	-	6.6	-	-	-	-	7	-	13.2	-	12.4	-	0.2	-	10.0	-	-	-	0.4	-	
-	11.0	0.2	13.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.4	6.0	8	2.8	2.4	-	4.6	-	-	-	-	-	-	1.0	9.0	-	
-	3.0	-	-	2.4	-	7.8	-	2.2	-	12.6	20.8	35.2	9	-	2.4	-	-	14.6	-	3.0	-	-	4.8	20.2	40.0	-	
6.0	0.6	0.8	-	-	-	1.2	-	-	-	-	3.8	9.0	10	5.0	0.6	0.2	-	0.2	-	1.0	-	-	-	1.8	7.0	-	
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	0.2	-	-	14.4	15.6	-	1.2	1.0	-	5.2	-	12	-	0.2	-	0.2	11.6	12.0	-	-	1.0	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	-	50.4	26.8	-	2.0	-	-	-	-	13	-	2.4	-	-	50.8	23.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.2	10.8	8.6	-	-	2.4	-	0.4	-	14	-	-	-	0.2	11.8	9.8	-	6.0	1.4	-	-	-	-	
-	7.6	-	-	16.8	-	0.6	-	11.0	11.4	-	-	3.0	15	-	2.0	-	10.4	-	-	-	7.4	-	-	0.4	1.0	-	
-	8.0	0.4	23.4	-	-	18.6	-	-	8.4	1.0	70.0	-	16	-	1.0	-	26.0	-	36.0	-	-	1.4	-	27.0	-	-	
-	8.2	10.2	-	-	-	17.0	20.8	-	0.6	36.2	-	-	17	-	2.6	5.2	-	13.6	28.2	0.6	-	-	20.4	41.2	8.2	-	
6.0	4.0	-	-	-	9.0	3.8	-	-	-	-	30.4	49.4	18	-	3.6	-	-	2.6	0.2	0.6	1.6	-	-	26.0	13.8	-	
-	-	-	-	-	15.0	0.6	-	-	-	-	-	35.2	19	-	-	-	-	4.0	0.8	-	-	-	-	18.2	5.4	-	
-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	0.2	0.6	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	21	-	-	-	-	19.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	37.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	21.0	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	9.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	23	-	8.4	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	20.0	-	-	-	-	18.4	5.6	9.0	-	-	-	-	24	-	15.2	-	-	-	6.4	14.6	3.2	-	-	-	-	-	
-	3.6	-	-	-	-	0.6	10.4	-	-	-	-	-	25	-	1.4	-	-	0.2	0.2	16.0	-	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	15.6	-	26	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	11.4	-	-	-	
-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	1.0	-	27	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	28	-	-	-	1.0	2.6	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	2.0	0.8	-	-	-	29	-	-	-	6.0	2.0	-	-	3.0	0.4	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.4	16.0	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	5.0	2.4	-	0.2	18.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	3.0	11.0	-	3.6	16.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	4.4	-	-	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31.0	96.4	15.6	72.0	157.8	164.6	46.2	69.6	28.0	70.0	197.4	126.4	Totale mensili N. giorni piovosi	25.8	96.4	6.6	67.0	124.8	174.0	59.6	52.4	13.2	55.6	164.4	84.6	Totale annuo: 924.4 mm	Giorni piovosi 95	
5	16	2	8	14	12	5	11	5	6	13	7		5	17	2	7	13	10	3	9	5	5	12	7			
Totale annuo: 1075.0 mm													Giorni piovosi 104														

CALESTANO													Giorno	PARMA - Osservatorio Università ♦												
BACINO: PARMA (417 m s.m.)														BACINO: PARMA (57 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
2.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1	3.0	-	-	-	-	0.2	1.6	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	4.0	-	2	0.4	-	-	-	-	61.0	-	-	-	-	-	-	-
5.0	45.2	-	-	7.8	-	-	-	8.0	-	-	10.2	-	3	-	4.6	-	0.4	-	-	-	12.0	-	-	-	16.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	4	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-
-	-	-	-	-	10.6	1.0	-	-	-	-	4.4	-	5	-	4.0	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	3.8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	6	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	11.8	-
-	20.6	-	-	10.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	7	-	9.4	-	9.4	-	17.4	-	7.0	-	-	-	0.4	-
2.0	5.0	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	1.0	11.2	8	2.2	3.2	-	5.8	-	-	-	-	0.6	-	0.4	10.0	-
-	15.0	-	-	2.0	-	7.0	-	4.0	-	7.0	16.0	42.0	9	-	1.0	-	-	-	1.6	-	8.8	-	5.2	15.4	50.8	-
-	6.4	-	-	-	-	1.0	-	0.8	-	-	2.0	13.2	10	0.8	1.0	-	-	-	-	-	0.4	-	-	2.4	5.6	-
6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	12.4	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	1.8	-	-	-	66.2	15.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	8.2	2.4	-	-	-	-	0.2	-	-
-	-	-	-	2.0	-	10.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	39.2	27.4	-	-	-	-	-	-	-
-	4.6	-	-	20.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	15	-	5.4	-	9.0	5.4	15.8	-	8.0	1.8	-	-	0.6	-
-	2.4	-	-	30.4	-	35.0	-	-	8.0	-	32.8	-	16	-	4.6	0.6	10.2	-	33.6	-	-	9.8	-	18.8	-	-
-	6.2	15.8	-	-	10.0	14.2	-	-	-	15.2	54.6	10.0	17	-	36.6	7.2	-	-	1.6	10.6	-	-	32.6	72.0	11.0	-
4.0	5.4	-	-	-	5.0	7.4	3.6	-	-	-	10.0	21.8	18	4.2	1.2	-	-	0.2	-	2.4	1.8	-	-	4.6	24.2	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	13.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.2	3.4	-
-	-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.6	-	-
-	2.0	-	-	-	30.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	-	-
-	24.2	4.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	25.4	1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	20.0	-	-	-	-	14.2	12.0	-	-	-	-	-	24	-	7.2	-	-	-	7.2	30.2	-	-	0.2	-	-	-
-	8.2	-	-	-	6.4	11.2	-	-	-	6.2	-	-	25	-	1.8	-	-	1.2	-	14.0	-	-	0.4	-	-	-
-	1.2	-	-	-	2.4	-	-	-	-	14.4	-	-	26	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	15.0	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	0.8	-	-	-
-	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	4.6	0.8	-	-	2.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	3.0	4.6	-	-	3.0	-	-	-	-	29	-	-	-	3.6	14.2	-	-	6.4	0.2	-	-	-	-
-	-	-	-	2.2	14.2	-	3.2	30.0	2.0	-	-	-	30	-	-	-	0.4	3.0	-	-	11.0	7.2	-	-	-	-
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
19.0	179.2	20.4	79.2	139.6	164.2	48.0	61.4	24.0	42.8	162.8	111.4	Totale mensili N. giorni piovosi	12.4	113.2	9.6	46.6	111.9	179.4	57.2	58.6	29.0	54.2	171.6	105.0	Totale annuo: 947.4 mm	Giorni piovosi 87
5	20	2	9	12	13	5	6	4	4	12	6		6	15	2	7	9	12	4	9	4	3	10	6		
Totale annuo: 1052.0 mm													Giorni piovosi 98													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

SAN SIRO DI TORRILE													Giorno	PADULI - Diga												
BACINO: PARMA (31 m s.m.)														BACINO: ENZA (1139 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3.2	-	-	-	-	-	54.8	-	-	-	-	-	-	1	20.0	-	-	-	12.0	5.2	-	0.2	0.2	-	-	0.6	
-	3.0	-	-	-	-	-	-	9.8	-	-	10.4	-	2	4.0	11.0	-	0.4	1.8	59.0	0.2	-	-	-	11.6	-	
-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	3	7.0	34.4	-	4.0	-	2.0	-	60.6	0.6	-	74.0	-	
-	3.0	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	1.0	-	4	1.0	46.4	-	2.6	-	-	2.8	-	25.4	-	21.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	5	-	10.4	-	-	1.8	5.8	-	0.2	3.4	-	4.6	-	
-	20.4	-	-	6.8	-	2.2	-	5.6	-	-	5.2	-	6	-	-	0.2	5.0	14.0	0.6	9.0	1.2	-	-	1.6	-	
7.2	2.6	-	-	3.0	-	-	-	5.0	-	-	-	39.6	7	-	60.0	-	36.4	25.2	8.4	-	18.8	0.2	-	0.8	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	3.8	-	7.2	7.4	48.2	8	23.0	13.6	-	17.4	1.0	18.8	-	18.0	1.2	12.8	2.4	19.4	
2.4	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	28.4	-	12.2	-	-	-	35.6	-	36.2	17.4	22.6	
2.8	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	3.8	9.4	10	3.0	66.2	2.8	-	-	2.0	-	4.0	-	-	4.2	7.0	
-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	-	-	11	4.0	5.6	1.2	-	-	0.6	-	0.4	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	4.4	3.2	-	-	-	-	-	-	12	-	0.2	-	-	11.6	7.2	-	-	2.2	-	3.6	2.0	
-	-	-	-	-	18.2	14.4	-	-	-	-	-	-	13	-	4.8	-	-	48.8	18.2	-	8.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.6	6.2	25.2	-	-	-	-	-	-	14	-	14.4	2.6	-	16.6	1.8	-	0.8	5.2	-	0.2	-	
-	5.6	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	15	5.0	64.0	5.0	25.2	-	0.2	-	1.6	104.4	0.2	1.8	0.4	
-	12.4	-	-	10.4	-	14.0	-	-	-	-	-	-	16	-	21.2	15.8	15.8	-	33.4	0.2	-	46.8	1.4	27.6	2.0	
-	12.0	5.2	-	-	-	8.2	19.2	-	-	-	37.2	32.8	17	-	5.0	40.8	-	-	26.6	27.0	-	22.4	48.8	166.6	19.6	
0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-	-	9.6	18	33.0	3.8	5.6	-	3.8	5.8	51.8	17.2	2.4	-	81.2	95.2	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	2.2	-	-	-	-	6.4	-	-	15.8	56.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	6.2	-	-	4.8	0.4	-	-	1.0	0.2	0.8	15.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	17.0	1.8	-	38.8	9.4	-	0.2	13.0	-	-	-	
-	20.8	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	86.8	45.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	
-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	66.6	6.0	-	-	-	-	4.2	0.4	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	76.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	52.2	-	-	1.8	1.0	15.6	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8.2	-	26	-	1.6	-	-	0.6	-	-	-	0.2	26.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	27	-	27.8	-	-	3.6	-	0.2	0.2	-	3.2	-	-	
-	-	-	-	3.4	4.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	10.6	28.0	0.2	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	-	1.0	17.2	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	23.4	-	0.2	9.0	0.6	17.6	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	16.6	8.8	-	-	-	30	-	-	-	58.0	16.6	-	-	49.0	-	4.4	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	7.4	-	-	27.0	0.2	-	-	-	
16.4	104.4	5.6	33.2	87.6	168.0	43.2	55.4	35.2	57.4	139.6	152.2	Totale mensili	100.0	723.6	129.0	212.6	274.0	221.8	199.6	280.4	409.0	184.2	436.4	241.0		
4	14	1	7	10	11	3	7	3	4	12	6	N. giorni piovosi	9	23	11	11	20	16	6	14	13	9	14	10		
Totale annuo: 898.2 mm													Totale annuo: 3411.6 mm													
Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 156													
SUCCISO													Giorno	RIMAGNA												
BACINO: ENZA (911 m s.m.)														BACINO: ENZA (1001 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
18.0	-	-	-	-	12.0	4.6	-	-	-	-	-	-	1	16.0	-	-	-	13.0	6.0	-	-	-	-	-	3.0	-
4.0	-	-	-	-	6.0	46.2	-	-	-	-	15.0	-	2	3.0	10.0	-	-	1.0	56.0	-	-	-	-	-	10.0	-
6.0	21.8	-	-	1.4	-	4.8	-	7.6	-	-	23.6	-	3	5.0	20.0	-	1.0	-	-	-	50.0	-	-	55.0	-	
-	24.0	-	-	12.4	-	-	-	-	5.0	-	42.8	-	4	-	40.0	-	3.0	-	-	4.0	-	4.0	-	15.0	-	
-	12.0	-	-	-	2.0	6.0	-	-	5.0	-	4.6	-	5	-	5.0	-	-	1.0	5.0	-	-	16.0	-	3.0	-	
-	-	-	-	-	5.0	5.8	4.6	4.0	8.0	-	-	-	6	-	-	-	5.0	19.0	-	4.0	3.0	-	-	-	-	
-	76.8	-	-	23.0	13.4	12.0	-	21.0	-	-	2.4	-	7	-	80.0	-	31.0	30.0	11.0	-	12.0	-	-	-	-	
18.0	15.4	-	-	9.0	-	16.0	-	6.2	4.6	-	5.0	15.0	8	10.0	10.0	-	11.0	1.0	25.0	-	31.0	3.0	-	3.0	22.0	
0.4	26.0	-	-	3.0	-	-	-	22.0	-	36.0	15.0	19.2	9	-	30.0	-	7.0	-	-	-	21.0	-	50.0	20.0	23.0	
2.0	43.0	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	6.2	12.8	10	3.0	55.0	1.6	-	-	-	-	2.0	-	5.0	7.0	-	
2.0	2.8	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	3.4	11	5.0	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	
-	-	-	-	-	13.0	5.0	-	-	-	-	-	7.4	12	-	-	-	-	15.0	10.0	-	-	-	-	5.0	-	
-	1.2	-	-	-	44.0	8.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	44.0	20.0	-	-	-	-	-	-	
-	4.8	-	-	-	8.2	3.0	-	-	-	-	-	-	14	-	2.0	-	-	13.0	4.0	-	-	-	-	-	-	
14.0	26.0	-	-	14.8	-	-	-	3.6	71.0	-	4.0	-	15	-	-	-	20.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
-	14.0	-	-	6.0	-	34.0	-	-	48.0	-	42.0	-	16	-	10.0	21.0	20.0	-	20.0	-	2.0	72.0	-	3.0	-	
-	10.0	23.0	-	-	-	8.0	10.0	-	24.6	34.4	105.0	14.0	17	-	10.0	20.0	-	-	12.0	23.0	-	20.0	55.0	220.0	20.0	
8.0	1.4	-	-	-	3.0	4.0	61.6	5.0	3.0	-	48.4	122.0	18	26.0	5.0	-	-	4.0	10.0	70.0	10.0	1.0	-	20.0	190.0	
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	8.0	-	12.0	50.0	19	-	-	-	-	11.0	-	-	-	2.0	-	40.0	40.0	
-	9.0	-	-	-	13.0	3.4	-	-	4.0	-	-	8.4	20	-	-	-	-	10.0	-	-	-	2.0	-	-	-	
-	8.4	-	-	-	20.0	6.6	-	-	1.8	-	-	-	21	-	15.0	-	-	54.0	10.0	-	-	2.0	-	-	-	
-	96.0	50.0	-	-	2.0	-	-	-	112.0	-	-	-	22	-	85.0	54.0	-	6.0	-	-	-	101.0	-	-	-	
-	54.6	27.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	60.0	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	95.2	-	-	-	-	10.0	33.0	24.0	-	-	-	-	24	-	100.0	-	-	-	22.0	65.0	20.0	-	-	-	-	
-	74.0	-	-	-	2.2	0.8	106.2	-	-	-	12.0	-	25	-	40.0	-	-	-	2.0	15.0	-	-	10.0	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	15.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	
-	25.2	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	6.0	-	27	-	30.0	-	-</									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

ISOLA DI PALANZANO - c.le												Giorno	SELVANIZZA - c.le													
BACINO: ENZA (575 m s.m.)													BACINO: ENZA (468 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
9.8	-	-	-	-	5.0	7.2	-	7.0	-	-	-	-	1	9.6	-	-	-	-	3.4	9.0	-	2.4	-	-	-	-
1.0	-	-	-	-	-	36.8	-	-	-	-	2.0	-	2	-	0.4	-	-	-	32.6	-	-	2.2	-	3.0	-	
3.6	18.8	-	-	0.4	-	-	-	35.0	-	-	20.0	-	3	2.6	8.6	-	-	-	-	-	24.0	-	-	13.6	-	
-	29.6	-	-	0.8	-	-	-	-	3.2	-	12.0	-	4	-	22.6	-	0.4	-	-	-	-	2.4	-	5.0	-	
-	3.6	-	-	-	3.0	12.6	-	-	6.4	-	1.0	-	5	-	3.2	-	-	1.8	10.4	-	-	4.6	-	0.8	-	
-	-	0.2	2.2	1.0	-	-	4.8	4.0	-	-	0.8	-	6	-	-	-	1.4	2.8	-	0.6	-	-	-	0.6	-	
-	33.0	-	-	11.4	25.0	25.0	-	10.0	-	-	-	-	7	-	29.0	-	10.0	8.0	28.6	-	9.4	-	-	0.2	-	
6.0	9.2	1.6	3.0	1.0	1.8	-	-	4.0	-	0.4	1.0	8.4	8	4.0	6.4	1.4	4.0	0.4	4.8	-	0.2	-	-	-	3.8	
-	20.4	-	-	4.6	-	-	-	9.0	-	24.8	11.2	22.0	9	-	18.0	-	-	4.6	-	-	5.6	-	24.4	6.8	22.8	
1.4	9.2	1.0	-	-	-	0.2	-	-	-	-	2.0	4.2	10	1.4	14.8	1.4	-	-	2.8	-	-	-	-	1.2	4.0	
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.6	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	2.0	7.6	-	-	0.8	-	9.0	-	12	-	0.6	-	-	9.6	7.2	-	-	0.6	-	4.4	-	
-	-	-	-	-	35.0	21.2	-	-	-	-	-	-	13	-	0.6	-	-	45.4	24.6	-	4.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	19.0	0.6	-	-	-	2.0	-	-	14	-	-	-	0.6	7.6	1.8	-	-	3.6	-	-	-	
-	17.4	-	15.0	-	-	-	-	-	36.0	0.2	3.0	-	15	-	14.0	-	16.8	-	-	-	0.2	33.0	-	2.4	1.0	
-	6.8	7.0	6.6	-	-	23.2	-	-	13.0	2.0	30.0	-	16	-	6.8	7.2	5.4	-	21.6	-	-	16.8	2.6	39.6	-	
-	2.2	13.2	-	-	15.0	-	9.8	-	19.0	32.0	48.0	11.0	17	-	3.2	9.6	-	-	15.0	11.0	-	7.2	41.4	69.6	8.0	
18.0	5.4	0.2	-	-	2.0	1.0	38.2	3.0	0.6	-	30.0	104.0	18	15.8	5.0	-	-	3.0	1.8	23.6	1.6	0.4	-	8.8	101.2	
-	-	-	-	-	7.2	1.8	-	3.0	0.4	-	35.0	25.0	19	-	-	-	-	5.8	1.2	-	2.0	-	-	28.8	14.2	
-	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	8.4	-	-	2.0	20	-	-	-	-	1.4	-	-	-	37.4	-	-	0.6	
-	1.2	-	-	-	38.0	2.6	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	38.6	0.8	-	-	-	-	-	-	
-	46.8	16.0	-	-	2.4	-	-	-	29.6	-	-	-	22	-	51.8	17.4	-	0.4	-	0.2	-	16.6	-	-	-	
-	29.6	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	22.2	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	36.8	-	-	-	-	9.6	13.0	11.4	-	-	-	-	24	-	20.6	-	-	-	8.6	19.0	10.2	-	-	-	-	
-	26.8	-	-	-	0.4	-	13.0	-	0.2	4.2	-	-	25	-	12.8	-	-	-	-	4.0	-	1.4	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	11.0	-	-	26	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	11.2	-	-	
-	20.6	-	-	-	2.6	-	-	0.8	-	4.0	-	-	27	-	13.0	-	-	0.2	-	-	-	-	0.4	-	-	
-	-	-	-	-	0.4	6.4	-	-	0.2	-	-	-	28	-	-	-	-	12.0	0.2	-	1.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	16.2	5.4	-	-	3.4	-	0.2	-	29	-	-	-	9.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	13.4	3.2	-	-	34.2	0.2	-	-	30	-	-	-	11.2	3.2	-	-	31.8	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	8.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	5.2	-	-	6.0	-	-	-	-	
44.0	317.6	42.6	74.0	165.6	166.4	78.8	133.4	119.8	78.8	205.0	176.6	Totale mensili	35.0	253.6	39.2	63.4	162.0	171.0	58.4	100.0	126.2	82.8	184.8	155.6		
7	17	6	8	18	13	5	12	8	6	13	7	N. giorni piovosi	6	16	6	8	16	14	4	11	10	5	11	7		
Totale annuo: 1602.6 mm													Totale annuo: 1432.0 mm													
Giorni piovosi 120													Giorni piovosi 114													
CANOVA DI RAMISETO												Giorno	VETTO													
BACINO: ENZA (790 m s.m.)													BACINO: ENZA (437 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
20.0	-	-	-	-	5.0	10.0	-	-	-	-	-	-	1	»	-	-	-	1.8	5.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	10.0	-	2	»	-	-	-	-	28.4	-	-	-	-	-	1.2	-
9.0	23.0	-	-	1.0	-	-	-	31.0	-	-	20.0	-	3	»	6.4	-	2.4	-	-	-	23.0	-	-	-	17.0	-
-	14.0	-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	-	4.0	-	4	»	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	
-	3.0	-	-	-	1.0	22.0	-	-	3.0	-	3.0	-	5	»	5.0	-	-	-	18.6	-	-	2.0	-	0.8	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	6.0	-	6	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	
-	35.0	-	-	14.0	4.0	37.0	-	11.0	-	-	-	-	7	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	
3.0	5.0	2.0	6.0	2.0	6.0	-	5.0	-	14.0	-	10.0	-	8	»	26.0	-	6.4	1.0	14.8	-	9.4	-	-	-	-	
-	17.0	-	5.0	-	-	-	6.0	-	-	4.0	7.0	31.0	9	»	4.4	-	8.4	-	3.6	-	1.6	-	0.6	7.2	-	
5.0	9.0	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	12.0	9.0	10	»	11.4	-	1.8	-	9.4	-	2.8	-	11.8	14.0	31.8	
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	»	2.2	1.4	-	-	9.4	-	-	-	-	3.0	7.6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	11.0	20.0	-	-	1.8	-	7.0	-	13	»	0.6	-	-	10.0	12.0	-	-	1.4	-	5.6	-	
-	-	-	-	-	59.0	22.0	-	9.0	-	-	-	-	14	»	-	-	-	56.6	26.0	-	14.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	11.0	4.0	-	-	6.0	-	-	-	15	»	-	-	-	15.4	4.4	-	-	2.4	-	-	-	
-	11.0	-	20.0	-	-	-	-	-	49.0	-	5.0	1.0	16	»	6.0	-	11.4	-	-	-	5.2	19.4	-	2.4	2.0	
-	5.0	7.0	21.0	-	-	34.0	-	-	5.0	-	61.0	-	17	»	7.8	-	22.2	-	34.2	-	-	8.4	-	41.0	-	
-	5.0	14.0	-	-	-	11.0	12.0	-	14.0	35.0	69.0	21.0	18	»	4.4	10.0	-	-	7.6	34.6	-	29.4	43.4	10.0	-	
19.0	10.0	-	-	-	2.0	15.0	22.0	-	3.0	-	10.0	83.0	19	»	3.0	-	-	2.4	5.0	4.0	4.0	0.4	-	14.6	30.8	
-	-	-	-	-	7.0	1.0	-	-	-	-	23.0	20.0	20	»	-	-	-	8.4	2.6	-	-	-	-	23.4	18.0	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	4.0	-	-	-	21	»	-	-	-	3.2	-	-	-	8.4	-	2.4	-	
-	-	-	-	-	18.0	1.0	-	-	-	-	-	-	22	»	-	-	-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	48.0	15.0	-	-	1.0	-	6.0	-	3.0	-	-	-	23	»	40.0	4.8	-	0.2	-	-	-	0.8	-	-	-	
-	41.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	»	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	31.0	-	-	-	-	13.0	59.0	20.0	-	-	-	-	25	»	17.8	-	-	-	10.8	10.0	12.0	-	-	-	-	
-	16.0	-	-	-	4.0	21.0	-	-	-	3.0	-	-	26	»	2.8	-	-	-	2.0	8.4	-	0.4	2.8	-	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	21.0	-	-														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

VEDRIANO												Giorno	NEVIANO ARDUINI																																		
BACINO: ENZA (590 m s.m.)													BACINO: ENZA (517 m s.m.)																																		
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
13.2	-	-	-	-	3.6	5.0	-	-	-	-	-	-	1	8.2	-	-	-	-	5.4	5.4	-	-	-	-	-																						
3.0	-	-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	1.4	-	2	2.0	-	-	-	-	32.4	-	-	-	-	-	-																						
5.4	5.6	-	-	4.0	-	-	-	17.0	-	-	8.6	-	3	4.0	4.0	-	1.2	-	-	-	10.2	-	-	1.4	-																						
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-																						
-	4.4	-	-	-	-	14.4	-	-	0.2	-	2.8	-	5	-	2.0	-	-	-	10.2	-	-	-	-	5.4	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-																						
-	20.0	-	-	14.6	-	22.4	-	10.6	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
2.0	2.2	-	-	3.0	-	-	-	0.6	-	-	-	9.0	8	2.0	5.2	-	3.0	-	12.4	-	5.2	-	-	-	10.0																						
-	6.0	-	-	3.8	-	15.0	-	10.6	-	6.0	15.0	11.6	9	-	5.2	-	4.4	-	8.2	-	3.2	-	2.2	11.0	31.2																						
1.4	2.0	0.4	-	-	7.0	-	-	-	-	-	2.6	20.0	10	1.0	1.0	-	-	-	6.6	-	-	-	-	3.2	22.2																						
3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	4.0	-	-	-	8.2	7.2	-	-	4.0	-	3.0	-	12	-	1.0	-	-	3.4	16.6	-	-	1.0	-	3.4	-																						
-	1.0	-	-	-	61.2	22.4	-	12.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	58.2	10.2	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	12.0	3.4	-	-	2.0	-	-	-	14	-	-	-	-	14.4	7.2	-	0.2	1.0	-	-	-																						
-	4.0	-	-	10.0	-	-	-	5.0	13.0	-	9.8	8.4	15	-	2.2	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	5.6	-	-	15.0	-	22.2	-	-	6.8	-	38.4	-	16	-	6.0	-	-	-	23.4	-	-	5.4	-	0.6	0.6																						
-	3.6	6.8	-	-	-	18.0	39.6	-	-	20.8	34.8	13.6	17	-	3.0	3.4	-	-	13.4	40.2	-	-	30.2	54.4	4.4																						
12.0	2.0	-	-	-	1.4	4.8	1.4	4.0	-	-	4.6	39.0	18	7.4	2.0	-	-	5.2	2.0	-	5.0	-	-	12.2	25.2																						
-	-	-	-	-	3.0	1.2	-	-	-	-	18.8	20.4	19	-	-	-	-	10.0	1.0	-	-	-	-	13.6	1.2																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-	2.0	-	20	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-																						
-	29.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	21.0	0.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-																						
-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	12.4	-	-	-	21.8	14.2	8.8	-	-	-	-	-	24	-	11.0	-	-	-	3.4	8.2	3.4	-	-	-	-																						
-	1.8	-	-	-	3.0	3.0	-	-	-	2.0	-	-	25	-	2.2	-	-	-	1.6	11.2	-	-	2.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.2	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-																						
-	11.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.8	-	-	27	-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-																						
-	0.2	-	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	1.8	12.4	-	-	2.4	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	10.2	-	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	5.4	3.6	-	0.2	18.0	2.0	-	-	-	30	-	-	-	-	11.0	-	-	2.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	4.8	-	-	2.6	-	-	-	-	31	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-																						
40.0	130.8	8.2	57.6	132.8	204.8	58.4	91.6	38.8	43.8	153.2	122.0	Totale mensili N. giorni piovosi	25.8	108.2	4.2	61.6	148.8	153.6	60.8	43.4	18.4	45.8	160.0	94.8																							
7	18	2	8	12	15	4	10	6	4	14	7		7	17	1	8	12	15	4	7	5	5	13	6																							
Totale annuo: 1082.0 mm												Giorni piovosi 107												Totale annuo: 925.4 mm												Giorni piovosi 100											
BASILICAGOIANO												Giorno	MEZZANO INFERIORE																																		
BACINO: ENZA (105 m s.m.)													BACINO: ENZA (26 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
7.4	-	-	-	-	0.4	7.2	-	-	-	-	-	-	1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-																					
-	-	-	-	-	-	37.4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	52.2	-	-	-	-	-	-	-																					
2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	9.6	0.6	-	6.8	-	3	0.8	2.6	-	-	-	-	-	10.8	-	-	8.2	-																						
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	4	-	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-																						
-	4.8	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	3.4	-	5	-	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	6	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	14.0	-																						
-	7.6	-	-	16.4	-	2.2	-	4.6	-	-	-	-	7	-	4.2	-	24.4	-	9.2	-	5.2	-	-	-	-																						
1.4	1.6	-	-	5.6	-	-	-	0.2	1.0	-	-	10.8	8	0.6	3.4	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	13.6																						
-	0.6	-	-	-	-	9.2	-	9.0	-	1.6	15.0	42.6	9	-	2.0	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-																						
0.4	0.2	0.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	2.4	5.2	10	2.0	0.6	-	-	-	9.8	-	-	2.0	13.2	33.2	-																						
2.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	-	-	11	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	5.6																						
-	0.2	-	-	-	6.2	4.8	-	-	2.4	-	0.6	-	12	-	-	-	-	5.0	4.4	-	-	-	-	3.2	-																						
-	0.4	-	-	-	47.8	32.4	-	-	0.2	-	-	-	13	-	-	-	-	20.0	15.2	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	6.6	11.4	-	12.8	1.4	-	-	-	14	-	-	-	-	3.6	16.6	-	2.2	2.0	-	-	-																						
-	2.0	-	-	10.2	-	-	-	-	5.8	-	0.4	1.0	15	-	10.0	-	7.0	-	-	-	-	8.6	-	-	-																						
-	1.6	-	-	15.0	-	20.6	-	-	0.6	-	23.8	-	16	-	3.2	-	10.0	-	16.2	-	-	3.6	-	23.2	-																						
-	3.4	4.0	-	-	10.4	30.6	-	-	0.2	15.2	43.8	9.2	17	-	11.0	4.8	-	-	2.0	12.4	-	-	44.0	43.6	14.0																						
7.8	0.4	-	-	-	1.0	-	0.4	6.6	-	0.2	15.6	27.4	18	2.0	1.0	-	-	-	-	-	3.8	-	-	9.0	21.2																						
-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	13.4	4.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4	3.0																						
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	3.6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	35.8	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-																						
-	18.4	0.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	22	-	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	7.4	-	-	-	6.8	6.2	0.6	-	0.2	-	-	-	24	-	5.4	-	-	18.0	20.0	0.8	-	-	-	-	-																						
-	0.6	-	-	-	0.6	7.0	-	-	-	2.6	-	-	25	-	0.6	-	-	-	-	-	-	3.4	-	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	-	-	26	-	-	-	2.2	-	-	-	-	6.0	-	-	-																						
-	0.2	-	-	-	3.0	-	-	-	-	0.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-																						
-	0.2	-	-	2.4	6.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	3.2	1.2	-	-	2.4	-	-	-	-																						
-	-	-	-	2.2	13.0	-	-	3.2	-	0.2	-	-	29	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	2.2	3.0	-	-	14.0	3.4	-	-	-	30	-	-	-	2.0	3.2	-	-	10.6	6.4	-	-	-																						
-	-	-	-	-	5.6	-	-	0.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
22.4	62.0	5.4																																													

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

POVIGLIO												Giorno	BORETTO													
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (29 m s.m.)													PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO (23 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
4.4	-	-	-	-	-	2.8	-	-	3.2	-	-	-	1	1.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	51.8	-	-	1.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	43.2	-	-	-	-	0.4	-	
0.6	2.6	-	-	-	-	-	-	22.0	0.4	-	6.6	-	3	0.2	3.4	-	1.4	-	-	-	16.0	0.4	-	7.6	-	
-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	3.4	-	4	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	3.8	-	
-	6.4	-	-	-	3.6	0.2	-	-	-	-	1.4	-	5	-	6.2	-	-	1.6	0.6	-	-	-	-	0.6	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	-	6	-	0.4	-	-	1.0	-	-	-	-	-	14.8	-	
-	4.4	-	-	9.8	-	1.0	7.0	12.4	-	-	-	-	7	-	4.4	-	15.4	-	2.0	14.6	16.8	-	-	-	-	
2.0	1.2	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	11.8	8	2.2	1.6	-	7.4	-	-	-	0.2	-	0.4	-	13.6	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	8.0	-	2.0	10.2	49.4	9	-	1.2	-	-	-	2.2	-	5.0	-	1.2	13.6	28.8	
0.2	0.8	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	2.4	6.6	10	0.2	1.8	-	-	-	14.2	-	-	-	-	1.2	3.4	
1.2	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	11	1.0	-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12.0	2.6	-	-	0.2	2.0	-	-	
-	-	-	-	-	5.0	11.0	-	-	0.2	0.2	-	-	13	-	-	-	-	23.8	8.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	35.4	19.8	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	4.6	14.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	4.8	23.4	-	7.0	2.6	-	-	-	15	-	6.8	-	9.0	-	-	-	1.0	2.4	-	-	-	
-	6.8	-	-	8.2	-	-	-	-	6.4	-	0.2	-	16	-	2.2	-	2.8	-	10.6	-	-	6.4	-	-	-	
-	4.6	-	-	8.2	-	13.4	-	-	1.4	-	19.2	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-		
0.2	19.6	4.0	-	-	1.4	21.4	-	-	2.2	27.6	53.6	13.4	18	-	5.0	3.6	-	0.4	20.6	-	1.6	39.8	45.6	14.0		
8.2	2.0	-	-	0.2	-	1.0	2.0	-	-	0.2	8.6	25.0	19	5.6	1.0	-	-	0.6	-	1.0	0.4	-	0.2	15.0	20.0	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	10.2	3.6	20	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	20.0	2.0	
-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	-	0.4	0.2	-	-	21	-	0.2	-	-	0.8	1.4	0.2	-	0.4	-	-	-	
-	-	-	-	23.4	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	19.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	17.0	0.6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	15.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.4	-	-	-	11.8	7.2	0.2	-	-	-	-	-	25	-	4.6	-	0.4	-	13.2	20.8	1.2	-	0.2	-	-	
-	0.6	-	-	-	9.2	-	-	0.2	2.8	-	-	-	26	0.2	0.4	-	-	0.4	-	2.4	-	-	0.8	-	-	
-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	7.4	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	28	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	
-	-	-	2.6	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	2.4	0.6	-	-	0.2	-	-	-	-	
-	-	-	0.6	2.0	-	-	5.2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	8.6	2.6	-	-	5.6	-	-	-	-	
-	-	-	4.4	0.8	-	-	9.0	6.6	0.4	-	-	-	31	-	-	-	0.8	3.8	-	-	9.8	13.6	-	-	-	
-	-	-	0.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	
16.8	82.2	4.6	44.8	79.2	151.8	45.8	66.0	24.6	41.6	128.0	109.8	Totale mensili	10.8	64.0	4.2	48.2	72.0	125.4	59.6	56.2	27.0	44.0	137.0	81.8		
4	13	1	6	8	12	5	7	7	4	10	6	N. giorni piovosi	4	14	1	7	8	13	5	7	5	3	10	6		
Totale annuo: 795.2 mm													Totale annuo: 730.2 mm													
Giorni piovosi 83													Giorni piovosi 83													
REGNANO - Cà Bertacchi												Giorno	CANOSSA													
BACINO: CROSTOLO (450 m s.m.)													BACINO: CROSTOLO (496 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10.4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	38.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-
1.0	3.2	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	7.4	-	3	4.0	0.8	-	0.8	-	-	-	2.2	-	-	6.0	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	2.0	-	4	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	
-	5.0	-	-	-	0.6	4.0	-	-	-	-	1.0	-	5	-	4.2	-	-	0.6	15.0	-	-	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	
-	19.0	-	-	5.6	-	-	-	5.4	-	-	1.2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0.4	3.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	13.4	8	0.4	3.2	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	0.4	-	-	-	2.4	-	2.4	15.8	44.2	9	-	0.4	-	-	-	-	-	2.4	-	2.0	16.0	64.0	
7.2	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	2.0	7.8	10	7.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2.0	-	
4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	6.8	4.6	-	-	-	-	2.6	-	12	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	49.0	18.0	-	-	-	-	-	-	13	-	2.4	-	-	88.0	17.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	25.6	22.0	-	-	2.2	-	-	-	14	-	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-	
-	1.8	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	4.0	-	13.0	-	-	-	-	11.0	-	-	3.0	
-	1.8	-	22.0	-	-	34.6	-	-	6.6	-	19.0	1.0	16	-	9.0	-	25.0	-	44.0	-	7.2	-	20.0	-	-	
-	6.4	2.8	-	-	4.0	24.0	-	-	-	23.0	45.6	20.0	17	-	6.0	1.2	-	4.2	29.4	-	-	23.2	44.0	68.2		
11.8	3.8	-	-	-	2.8	-	-	5.4	-	-	14.0	41.0	18	2.4	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	27.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	11.0	28.0	19	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	20.2	-	-	
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	4.6	-	-	-	20	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.8	-	-	-	15.2	4.0	-	-	-	-	-	-	24	-	5.0	-	-	5.2	3.0	3.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.8	5.8	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	-	-	-	
-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	27	-	6.2	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	0.4	2.6	-	-	9.0	-	-	-	-	-	29	-	-	-	1.0	9.0	-	-	2.2	-	-	-	-	
-	-	-	1.4	17.4	-	-	10.0	1.2	-	-	-	-	30	-	-	-	1.8	-	-	1.6	13.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-										

Аппо 1968

— 190 —

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

NOVELLARA - SIRONA												Giorno	REGGIOLO											
(Pr) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													(P) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	1	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	5.0	-	1.6	-	46.0	-	31.0	-	-	2.0	-	2	1.0	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	3	-	3.0	-	3.0	-	-	35.0	-	-	-	1.0	
-	8.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	4	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	5	-	7.0	-	-	4.0	3.0	-	-	-	-	4.0	
-	4.0	-	10.0	-	9.0	23.0	10.0	-	-	6.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.0	
2.0	2.0	-	5.0	-	-	-	16.0	4.0	-	-	-	7	-	4.0	-	5.0	-	11.0	20.0	5.0	-	-	-	
-	1.0	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	8	-	1.0	-	6.0	-	-	-	3.0	-	-	15.0	
1.0	-	-	-	-	16.0	-	-	-	1.0	12.0	28.0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	17.0	
2.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	3.0	12.0	10	2.0	-	-	-	-	23.0	-	-	-	-	1.0	
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	11	1.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.0	28.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	12.0	16.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13.0	8.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	21.0	-	3.0	1.0	-	-	-	14	-	-	-	-	5.0	8.0	-	-	-	-	-	
-	5.0	-	5.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	15	-	8.0	-	7.0	-	-	-	5.0	10.0	-	-	
-	4.0	-	10.0	-	13.0	-	4.0	-	-	14.0	-	16	-	3.0	-	6.0	-	16.0	-	2.0	-	-	10.0	
-	14.0	2.0	-	-	3.0	14.0	-	5.0	39.0	38.0	14.0	17	-	10.0	1.4	-	-	4.0	13.0	-	2.0	12.0	37.0	
7.0	1.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	18.0	24.0	18	7.0	-	-	-	8.0	-	-	2.0	-	-	16.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	10.0	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	7.0	
-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	
-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	18.0	5.0	-	-	-	-	-	24	-	6.0	-	-	14.0	3.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.0	2.0	6.0	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	2.0	-	-	5.0	-	-	-	-	29	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	9.0	1.0	-	-	9.0	10.0	-	-	-	30	-	-	-	8.0	-	-	-	11.0	13.0	-	-	
-	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
25.0	75.0	2.0	43.6	54.0	156.0	55.0	84.0	29.0	48.0	108.0	106.0	Totale mensili	14.0	59.0	1.4	38.0	51.0	165.0	48.0	66.0	30.0	18.0	109.0	87.0
6	13	1	8	9	13	5	8	6	4	10	7	N. giorni piovosi	5	11	1	7	6	12	5	7	6	3	10	6
Totale annuo: 785.6 mm													Totale annuo: 686.4 mm											
Giorni piovosi 90													Giorni piovosi 79											

PONTE PIETRA												Giorno	SAINO DI PEGOGNAGA											
(Pr) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)													(Pr) PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	
2.0	-	-	-	-	46.0	-	-	-	-	-	-	2	0.4	0.2	-	0.2	-	44.6	-	-	1.0	-	-	
-	3.6	-	1.0	-	-	-	20.0	-	-	1.0	-	3	0.2	2.6	-	2.6	-	-	-	20.0	-	-	1.4	
-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	4	-	9.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.0	
-	-	-	-	1.0	3.6	-	-	-	-	2.0	-	5	-	8.8	-	-	3.0	2.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	9.0	-	6	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	
-	3.0	-	6.0	-	15.0	49.0	44.0	-	-	-	-	7	-	4.8	-	6.8	-	11.2	13.0	25.2	0.2	-	-	
1.0	5.0	-	4.0	-	-	3.0	14.0	-	-	-	13.0	8	0.4	0.6	-	5.2	-	3.0	-	4.8	-	-	0.6	
-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	8.0	17.6	9	-	1.2	-	-	-	2.2	-	2.8	-	-	7.6	
1.0	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	1.0	15.4	10	1.4	1.2	-	-	-	4.6	-	-	-	-	5.0	
1.6	-	-	-	-	2.0	-	1.0	-	-	-	-	11	1.0	-	-	-	-	4.0	-	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	6.0	14.0	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	5.8	7.0	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	17.6	16.0	-	-	-	-	-	-	13	-	0.2	-	-	18.0	10.4	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	5.6	-	2.0	-	-	-	-	14	-	0.6	-	3.8	4.6	-	-	20.6	0.6	-	-	
-	3.0	-	4.6	-	-	-	-	3.0	-	1.6	1.0	15	-	9.2	-	7.0	-	17.8	-	0.6	12.2	-	0.8	
-	6.6	-	7.0	-	36.6	-	-	2.0	-	14.4	-	16	-	4.6	0.4	4.2	-	12.4	-	2.6	-	-	11.8	
-	21.0	-	-	4.0	10.0	-	4.0	13.6	45.0	11.0	-	17	-	8.4	1.6	-	-	0.2	13.4	-	3.6	17.0	40.6	
5.0	1.0	-	-	4.6	-	0.4	3.0	-	-	9.4	46.0	18	6.2	0.8	-	-	6.2	-	0.2	1.8	0.2	-	8.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	12.0	19	-	-	-	-	0.8	-	-	0.2	0.2	-	6.4	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0.2	-	2.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	13.4	-	-	-	0.4	-	-	
-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	14.6	0.8	-	-	-	-	0.2	-	-	-	
-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	6.6	-	-	-	12.0	3.0	-	-	-	-	-	24	-	6.2	-	-	-	11.6	15.8	0.6	-	0.4	-	
0.6	-	-	-	1.0	-	17.0	-	-	-	-	-	25	0.6	-	-	-	0.8	-	6.6	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	3.8	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	27	-	0.4	-	-	-	-	2.2	-	-	2.2	-	
-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1.0	1.0	-	-	4.6	-	-	-	-	29	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.0	1.0	-	-	20.0	3.0	-	-	-	30	-	-	-	10.2	0.2	-	-	15.4	14.4	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	31	0.2	-	-	-	0.6	-	1.0	-	-	-	-	
16.2	62.4	-	30.2	53.8	172.4	88.4	101.6	26.0	17.6	104.0	116.0	Totale mensili	14.0	76.8	2.8	45.0	53.6	134.2	52.2	100.6	35.4	23.4	97.8	75.4
6	11	-	8	9	13	5	9	5	3	11	7	N. giorni piovosi	4	12	1	9	6	13	6	9	5	3	9	6
Totale annuo: 788.6 mm													Totale annuo: 711.2 mm											
Giorni piovosi 87													Giorni piovosi 83											

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

GABELLINA												Giorno	COLLAGNA												
BACINO: SECCHIA (960 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (830 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	21.8	0.2	-	-	6.0	3.4	-	-	0.4	-	-	-	1	27.0	-	-	-	4.4	4.2	-	-	-	-	-	-
	7.2	3.4	-	0.2	1.6	55.0	-	-	-	-	9.6	-	2	-	0.4	-	-	-	28.2	-	-	-	-	5.0	-
	5.6	13.0	-	6.8	-	0.8	-	43.0	-	-	54.8	-	3	4.2	22.0	-	1.6	-	-	-	34.0	-	-	45.0	-
	-	40.4	-	2.0	0.8	-	3.4	-	9.6	-	14.2	-	4	-	30.0	-	1.2	-	-	-	8.0	-	-	8.0	-
	-	6.6	-	-	0.6	2.4	0.2	-	4.6	0.2	1.0	-	5	-	5.0	-	-	1.6	8.2	-	-	2.0	-	1.6	-
	0.4	-	0.2	2.2	31.0	-	3.2	0.8	-	-	1.4	-	6	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-	-	-	2.0	-
	2.2	50.4	0.8	28.0	19.2	1.4	-	14.6	-	-	0.2	-	7	-	7.0	-	12.2	24.4	1.2	-	15.4	-	-	-	-
	34.8	5.0	-	21.0	1.2	7.8	-	11.6	1.0	12.2	0.8	10.0	8	2.6	12.0	-	3.6	2.0	21.4	-	14.0	6.0	-	1.6	10.2
	0.2	25.0	-	7.2	-	-	-	26.4	-	32.0	16.6	20.0	9	-	8.0	-	8.2	-	-	-	16.0	-	30.0	10.0	20.0
	2.8	43.4	3.2	-	-	2.6	-	1.2	-	0.2	4.8	3.6	10	5.6	26.0	0.6	-	-	-	-	-	-	-	5.4	8.6
	3.0	3.2	3.0	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	0.4	11	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4
	-	5.0	-	-	9.6	8.8	-	-	1.8	-	4.4	-	12	-	0.4	-	-	12.0	14.0	-	-	-	-	5.2	-
	-	5.6	-	-	65.0	26.4	-	-	1.8	-	-	-	13	-	4.0	-	-	50.0	15.0	-	10.0	-	-	-	-
	-	14.8	2.4	-	8.8	2.4	-	0.4	3.2	-	0.2	-	14	-	3.6	-	-	13.2	1.0	-	-	2.0	-	-	-
12.4	32.2	3.2	19.0	-	0.2	-	-	1.0	44.6	-	3.8	3.0	15	-	25.6	-	10.0	-	-	1.4	41.0	-	2.0	1.0	-
	23.8	18.8	9.0	-	34.2	0.8	-	20.4	-	15.0	2.4	16	-	10.2	10.0	12.0	-	26.4	-	-	10.0	-	54.0	0.4	-
	-	3.6	27.4	-	30.6	20.4	-	20.6	32.0	91.0	5.0	17	-	-	5.6	20.0	-	-	10.0	10.0	-	20.0	26.6	122.0	12.0
32.8	6.2	0.8	-	1.2	5.2	48.4	6.2	2.4	-	97.0	116.4	18	5.0	5.8	-	-	-	3.0	25.4	4.0	6.0	-	10.0	93.4	-
	-	2.4	-	7.2	-	-	1.4	6.0	-	60.0	32.0	19	-	-	-	-	-	6.8	-	-	16.0	-	28.0	37.4	-
	-	2.2	-	6.0	0.6	-	-	2.2	0.4	-	-	20	-	-	2.0	-	-	5.4	-	-	-	4.2	-	-	1.2
	13.4	0.2	-	24.2	2.8	-	0.2	9.0	-	-	-	21	-	-	1.2	-	-	20.0	8.4	-	1.0	-	-	-	-
	88.2	30.4	-	6.6	-	0.2	-	64.4	-	-	-	22	-	-	80.0	16.4	-	-	-	-	52.6	-	-	-	-
	54.8	6.2	-	-	-	-	2.0	4.0	-	-	-	23	-	-	27.0	2.4	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-
	46.6	-	-	0.2	10.0	90.0	17.4	-	-	-	-	24	-	-	35.0	-	-	-	7.2	66.0	1.4	-	-	-	-
2.4	31.4	-	-	0.2	1.4	25.8	-	-	26.8	-	-	25	-	-	20.0	-	-	3.0	30.0	-	-	10.0	-	-	-
0.6	0.8	-	-	1.6	-	-	-	-	21.0	-	-	26	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	18.0	-	-	-
	27.6	-	-	1.2	-	0.2	-	-	2.6	-	-	27	-	-	27.0	-	-	-	8.0	-	-	3.0	-	-	-
	-	-	-	29.0	-	0.2	-	-	0.4	-	-	28	-	-	-	-	5.4	20.0	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	43.8	22.6	-	5.4	-	11.0	-	-	29	-	-	-	-	20.0	13.4	-	-	3.2	-	-	-	-
	-	-	-	33.2	4.2	-	39.2	-	1.4	-	-	30	-	-	-	-	24.0	10.0	-	-	34.4	-	1.0	-	-
	-	-	-	12.2	-	-	14.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	7.4	-	-	14.2	-	-	-	-
126.2	546.8	99.0	183.2	260.2	197.4	192.8	187.0	194.2	140.2	374.8	182.8	Totale mensili	47.4	357.8	49.4	100.2	202.0	151.2	131.4	149.2	168.8	88.6	299.8	185.6	
10	23	9	11	19	16	6	14	14	8	13	8	N. giorni piovosi	6	20	4	11	17	14	4	12	12	6	14	10	
Totale annuo: 2684.6 mm												Totale annuo: 1931.4 mm													
Giorni piovosi 151												Giorni piovosi 130													
OZOLA - diga												Giorno	LIGONCHIO - c.le												
BACINO: SECCHIA (1220 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (928 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	21.0	-	-	-	5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	1	22.0	-	-	-	1.4	0.8	-	1.6	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	2.0	-	2	-	0.2	-	0.2	-	45.2	-	-	-	-	7.2	-
10.0	2.0	-	3.0	-	-	-	31.0	-	-	-	57.0	-	3	12.4	2.0	-	0.6	-	-	-	30.0	-	-	39.6	-
	23.0	-	2.0	-	-	-	8.0	-	1.0	-	16.0	-	4	-	31.4	-	1.6	-	-	-	0.8	-	-	11.6	-
	5.0	-	-	2.0	12.0	-	-	11.0	-	-	10.0	-	5	-	3.6	-	-	1.0	6.4	-	7.6	-	-	2.4	-
	-	-	-	2.0	11.0	9.0	12.0	-	-	-	11.0	-	6	-	-	-	-	6.0	2.6	5.2	0.4	-	-	5.4	-
	15.0	-	21.0	11.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	7	-	30.6	-	20.8	7.2	20.2	-	16.8	-	-	0.2	-
3.0	4.0	-	18.0	2.0	23.0	-	1.0	3.0	12.0	-	14.0	8	23.0	3.8	0.2	11.4	0.4	10.8	-	6.2	1.0	4.6	0.2	14.0	
	8.0	-	5.0	-	-	-	13.0	-	17.0	20.0	26.0	9	-	11.2	-	3.2	-	-	-	13.0	0.2	22.2	15.8	30.0	
2.0	31.0	1.0	-	-	6.0	-	2.0	-	-	6.0	16.0	10	1.4	21.6	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	5.4	8.0
4.0	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	5.0	11	3.0	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	2.0
	2.0	-	-	14.0	5.0	-	-	3.0	-	3.0	-	12	-	-	1.8	-	-	14.0	4.2	-	-	0.6	-	3.6	0.8
	3.0	-	-	47.0	25.0	-	8.0	-	-	-	-	13	-	-	1.8	-	-	38.0	18.8	-	10.0	-	-	-	-
	5.0	-	-	10.0	2.0	-	-	2.0	-	-	-	14	-	-	3.0	-	-	9.4	2.0	-	-	1.6	0.2	-	-
	37.0	-	24.0	-	-	-	-	45.0	-	2.0	2.0	15	-	-	14.0	-	25.2	0.2	-	0.6	27.0	-	4.6	1.2	-
	23.0	13.0	20.0	-	10.0	-	-	7.0	-	59.0	2.0	16	-	-	10.4	13.2	12.8	-	5.4	0.2	-	2.4	-	37.2	-
	8.0	12.0	-	-	18.0	20.0	-	10.0	26.0	148.0	15.0	17	-	-	8.0	7.8	-	-	17.6	23.4	-	13.4	34.6	190.0	14.0
14.0	2.0	2.0	-	6.0	34.0	2.0	-	-	-	24.0	20.0	18	12.8	2.6	0.2	-	0.2	14.0	24.6	1.6	0.4	-	-	10.8	104.0
	-	-	-	6.0	2.0	-	-	5.0	-	24.0	37.0	19	-	-	-	-	-	5.0	7.8	-	1.2	-	-	29.0	41.8
	2.0	-	-	2.0	3.0	-	-	3.0	-	-	5.0	20	-	-	0.2	-	-	2.2	0.8	-	-	3.2	0.2	-	-
	1.0	-	-	15.0	2.0	-	-	-	-	-	-	21	-	-	0.6	-	-	15.8	2.4	-	-	0.6	-	-	-
	90.0	25.0	-	3.0	-	4.0	-	25.0	-	-	-	22	-	-	44.4	20.8	-	0.4	-	3.2	-	21.2	-	-	-
	70.0	3.0	-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	-	23	-	-	39.0	7.0	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-
	68.0	-	-	-																					

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

CASTELNUOVO MONTI												Giorno	ASTA - CA' CASTIGLIONE											
BACINO: SECCHIA (730 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (900 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.0	-	-	-	2.6	0.6	-	9.0	0.4	-	-	-	1	16.4	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	33.2	-	-	-	0.2	-	2.2	-	2	-	-	-	-	45.2	-	-	-	-	-	2.0	-
1.0	5.0	-	1.6	-	-	-	23.0	-	-	9.2	-	3	9.8	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	26.2	-
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-	4	-	20.2	-	1.0	-	-	-	-	3.8	-	7.8	-
-	4.0	-	-	1.6	13.8	-	-	-	-	1.2	-	5	-	7.0	-	-	-	17.8	-	-	-	-	4.2	-
-	-	-	1.0	0.6	-	-	0.2	-	-	4.6	-	6	-	-	-	1.4	-	-	7.2	-	-	-	6.0	-
-	17.0	-	8.0	-	11.0	-	6.0	-	-	1.2	0.2	7	-	3.2	-	8.8	19.8	11.0	-	10.0	-	-	-	-
0.4	4.0	-	7.0	0.2	7.2	-	0.6	0.8	-	-	5.6	8	1.0	7.8	-	6.0	3.0	4.0	-	5.8	3.0	-	-	11.0
-	7.0	-	1.6	-	3.4	-	3.8	-	7.0	9.2	29.6	9	-	7.0	-	-	-	2.0	-	-	-	10.2	18.0	17.2
1.0	1.0	0.8	-	6.4	-	-	-	-	-	2.0	5.2	10	2.0	0.6	-	-	-	5.2	-	-	-	-	1.2	2.0
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
-	7.0	-	-	6.0	5.6	-	15.6	2.2	-	4.8	-	12	-	5.0	-	-	9.2	5.8	-	-	-	-	6.0	-
-	6.0	-	-	47.0	19.2	-	21.4	-	-	-	-	13	-	0.2	-	-	48.8	20.8	-	20.2	-	-	-	-
-	-	-	-	9.8	7.4	-	-	3.2	-	-	-	14	-	-	-	-	11.4	4.0	-	-	2.0	-	-	-
-	5.0	-	11.4	-	-	-	0.8	17.6	-	3.0	1.4	15	-	6.2	-	18.0	-	-	-	24.8	-	4.0	1.0	-
-	7.0	1.6	10.8	-	28.0	-	-	2.6	-	10.0	0.6	16	-	8.2	0.4	9.0	-	10.2	-	-	5.0	-	55.2	-
-	0.4	8.8	-	-	7.2	11.0	-	2.4	11.0	40.0	12.0	17	-	0.2	16.0	-	-	8.0	25.2	-	17.2	25.0	124.8	11.0
12.0	10.0	-	-	3.0	3.4	2.4	0.8	0.2	-	30.0	39.0	18	9.8	10.0	-	-	-	6.4	7.6	-	-	-	13.4	100.0
-	-	-	-	4.6	7.2	-	-	-	-	21.0	13.0	19	-	-	-	-	7.2	3.0	-	-	3.0	-	20.2	24.0
-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	2.6	-	-	-	20	-	-	-	-	2.0	2.8	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-
-	28.0	4.6	-	0.2	-	-	-	2.6	-	-	-	22	-	40.0	11.4	-	2.8	-	5.0	-	8.0	-	-	-
-	20.0	-	-	-	1.2	-	4.0	-	-	-	-	23	-	28.0	2.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
-	31.0	-	-	-	9.0	42.8	5.4	-	-	-	-	24	-	43.8	-	-	-	11.0	8.2	31.8	-	-	-	-
0.2	21.0	-	-	2.0	18.0	-	-	0.2	2.4	-	-	25	-	20.2	-	-	0.4	5.0	79.4	-	15.2	-	-	-
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	15.2	-	-	26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	19.6	-	-
-	12.0	-	-	7.0	-	-	-	-	2.0	-	-	27	-	10.0	-	-	4.0	-	-	-	-	4.8	-	-
-	-	-	-	52.8	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	46.8	0.2	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10.4	4.8	-	-	1.8	-	-	-	-	29	-	-	-	14.8	3.2	-	-	2.0	-	-	-	-
-	-	-	6.6	3.6	-	0.2	19.8	-	-	-	-	30	-	-	-	7.0	2.0	-	24.0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.4	-	1.0	7.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	18.0	-	-	4.6	-	-	-	-
30.6	195.4	15.8	58.4	161.6	166.0	75.4	119.6	35.0	37.6	142.4	107.6	Totale mensili	42.4	217.6	29.8	66.0	195.4	162.4	132.6	125.4	66.8	74.8	289.0	172.2
6	17	3	9	15	16	5	11	7	5	14	8	N. giorni piovosi	6	14	3	8	16	16	6	9	8	5	13	8
Totale annuo: 1145.4 mm												Totale annuo: 1574.4 mm												
Giorni piovosi 116												Giorni piovosi 112												
VILLA MINOZZO												Giorno	CIVAGO											
BACINO: SECCHIA (676 m s.m.)													BACINO: SECCHIA (1018 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	1	25.6	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	41.0	-	-	-	-	-	-	-	2	1.6	-	-	-	50.0	-	-	-	-	-	5.4	-
9.0	5.0	-	3.8	-	-	-	22.0	-	-	-	-	3	10.4	3.0	-	2.2	5.0	-	-	20.6	-	-	51.0	-
-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	25.0	-	4.4	-	-	-	-	6.0	-	20.0	-
-	4.6	-	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	5	-	12.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	7.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	12.4	6.4	17.0	-	-	-	3.6	-
-	5.8	-	8.0	4.0	10.4	-	7.0	-	-	-	-	7	-	24.0	-	20.0	30.0	10.0	-	3.4	-	-	-	-
1.0	7.0	-	4.0	-	2.8	-	9.8	-	-	-	10.0	8	22.4	10.0	-	17.4	7.6	6.0	-	1.6	1.4	-	-	24.0
-	5.0	-	-	-	13.2	-	-	-	7.0	-	-	9	-	15.6	-	-	-	5.0	-	11.6	-	14.6	23.4	30.0
1.6	1.2	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	2.0	10	1.6	14.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	3.4	10.0
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	4.0	-	-	10.0	5.6	-	-	6.0	-	-	-	12	-	4.0	-	-	-	10.0	-	-	2.0	-	5.0	-
-	0.4	-	-	71.4	26.0	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	70.0	20.0	-	20.2	-	-	-	-
-	-	-	-	14.6	5.0	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	5.6	-	-
-	6.2	-	6.0	-	-	-	-	20.0	-	-	-	15	-	34.0	1.0	25.0	-	-	-	-	30.0	-	8.0	-
-	7.0	-	23.0	-	9.0	-	-	2.0	-	-	-	16	-	14.0	10.0	15.0	-	6.4	-	-	20.6	-	60.0	-
-	0.8	6.0	-	13.4	14.0	-	-	-	26.0	-	-	17	-	1.0	20.0	-	-	5.0	62.4	-	10.0	30.0	140.0	25.0
14.6	10.0	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	18	24.0	13.2	-	-	1.6	6.0	5.0	-	-	-	20.0	115.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	3.0	-	-	-	1.0	-	30.0	41.4
-	-	-	-	0.8	-	-	-	26.0	-	-	-	20	-	-	-	-	1.0	-	-	-	10.0	-	-	-
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	-	-	-	21	-	20.0	-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	-
-	31.0	8.0	-	3.0	-	-	-	23.0	-	-	-	22	-	50.0	36.0	-	11.4	-	5.4	-	47.0	-	-	-
-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	61.1	6.4	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-
-	22.2	-	-	-	9.0	43.0	14.0	-	-	-	-	24	-	84.8	-	-	-	10.0	24.6	36.4	-	-	-	-
-	16.0	-	-	-	2.4	-	2.0	-	5.0	-	-	25	-	40.6	-	-	-	10.0	110.0	-	-	21.0	-	-
-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	17.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0	-	-
-	11.0	-	-	6.0	-	-	-	-	3.0	-	-	27	-	18.6	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-
-	-	-	-	64.0	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	44.0	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	13.0	7.2	-	-	3.0	-	-	-	-	29	-	-	-	40.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-
-	-	-	3.2	10.0	-	-	20.0	-	-	-	-	30	-	-	-	17.0	30.6	-	-	4.6	-	-	-	-
-	-	-	-	5.6	-	-	1.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	7.0	-	-	10.0	-	-	-	

FONTANALUCCIA - diga													Giorno	FARNETA - c.le												
(Pr)	BACINO: SECCHIA (787 m s.m.)													(Pr)	BACINO: SECCHIA (380 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
15.0	-	-	-	2.2	-	-	-	-	0.2	-	-	1	14.2	-	-	-	1.4	0.2	-	2.2	-	0.2	-	-		
5.2	0.4	-	0.2	-	39.2	-	-	-	-	1.0	-	2	-	-	-	0.2	36.4	-	-	-	-	-	0.6	-		
10.0	4.2	-	0.6	-	-	-	15.2	-	-	33.2	-	3	10.0	0.2	-	-	-	0.2	-	12.0	-	-	8.2	-		
-	11.8	-	-	-	-	4.2	-	6.6	-	7.4	-	4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-		
-	9.8	-	-	0.4	29.2	-	-	1.6	-	4.2	-	5	-	2.2	0.2	-	0.8	8.4	-	0.2	-	-	5.4	-		
-	-	-	-	10.8	1.8	0.8	-	-	-	4.6	-	6	-	-	-	-	1.4	-	-	0.2	-	-	4.4	-		
-	6.2	-	8.4	12.4	31.4	-	3.6	-	-	0.2	-	7	-	6.0	-	3.6	1.2	4.8	-	4.0	-	-	3.2	-		
12.4	8.6	-	5.2	2.0	6.2	-	0.4	1.0	0.2	0.2	12.6	8	4.4	3.4	0.4	6.2	-	3.6	-	1.8	-	-	0.2	4.8		
-	12.0	-	5.4	-	6.8	-	5.6	0.2	4.0	17.0	22.6	9	-	3.6	-	-	-	10.8	-	1.6	-	3.6	6.4	28.0		
2.0	4.0	0.2	0.2	-	1.8	-	-	-	-	2.8	8.8	10	1.0	1.0	0.4	-	-	27.4	-	-	-	-	2.6	8.4		
4.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	1.6	11	4.0	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.2	4.2		
-	3.2	-	-	11.6	3.6	-	-	0.2	-	3.8	0.6	12	-	1.8	-	-	9.8	6.0	-	0.2	0.2	0.2	8.6	-		
-	1.4	-	-	20.0	23.2	-	16.4	-	-	-	-	13	-	0.4	-	-	46.6	24.4	-	0.6	-	-	-	-		
-	0.4	-	-	9.4	2.4	-	-	1.0	-	-	-	14	-	-	-	0.4	11.8	3.4	-	-	2.2	-	-	-		
-	8.2	-	18.4	-	0.4	-	-	15.0	-	4.2	1.0	15	-	2.6	-	11.0	-	-	-	23.0	-	3.6	3.6	-		
-	10.4	12.8	11.4	-	5.8	-	-	4.6	-	57.6	-	16	-	8.6	0.6	9.6	-	11.8	-	-	0.8	-	40.2	-		
-	10.8	10.6	-	-	5.4	23.0	-	11.6	25.0	103.0	11.0	17	-	7.0	3.6	-	-	6.0	23.0	-	1.2	23.2	45.2	5.4		
18.0	1.8	-	-	1.4	13.0	11.8	-	-	0.2	17.0	87.2	18	17.2	1.8	-	-	2.0	6.4	1.2	-	-	0.2	14.6	33.8		
-	0.4	-	0.2	4.2	4.4	-	-	1.2	-	26.4	26.6	19	-	0.2	-	-	2.2	0.8	-	-	0.2	-	13.2	12.6		
-	-	-	-	0.8	0.6	-	-	3.8	0.6	-	-	20	-	-	-	-	1.0	0.8	-	-	9.6	0.2	0.6	-		
-	-	-	-	18.4	-	-	-	-	0.2	-	-	21	-	-	-	-	14.6	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	36.8	15.0	-	-	4.8	-	-	17.4	-	-	0.2	22	-	23.8	5.4	-	-	3.4	-	-	0.4	-	-	-	-	
-	27.6	1.8	-	-	-	-	1.4	0.2	-	-	-	23	-	11.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	
-	39.6	-	-	-	12.4	34.2	29.2	-	-	-	-	24	-	19.4	-	-	-	9.6	16.8	18.2	-	-	-	-	-	
-	20.0	-	-	0.2	6.4	52.4	-	-	-	10.6	-	25	-	1.4	-	-	-	3.6	18.0	-	0.4	4.4	-	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	0.2	-	17.6	-	26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	11.6	-	-	-	
-	14.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	2.0	-	27	-	11.8	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	
-	-	-	-	8.6	0.8	-	0.2	0.2	0.2	-	-	28	-	-	-	0.2	8.0	-	-	0.8	-	0.2	-	-	-	
-	-	-	18.2	1.0	-	-	0.6	-	0.2	-	-	29	-	-	-	7.8	2.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	
-	-	-	5.6	2.8	-	0.2	29.2	0.8	-	-	-	30	-	-	-	2.0	3.8	-	6.4	5.2	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	6.8	-	-	3.2	-	-	-	-	31	-	-	-	-	4.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	
66.6	232.8	40.4	73.8	123.2	196.0	131.4	105.2	65.4	61.0	282.6	172.2	Totale mensili N. giorni piovosi	50.8	114.4	10.6	41.0	117.8	165.6	65.4	48.0	38.2	46.4	161.8	100.8		
7	18	4	7	16	17	6	8	10	5	13	8		6	16	2	6	16	14	5	7	4	5	13	8		
Totale annuo: 1550.6 mm													Totale annuo: 960.8 mm													
Giorni piovosi 119													Giorni piovosi 102													
FOCE RADICI													Giorno	PIANDELAGOTTI												
(Pr)	BACINO: SECCHIA (1532 m s.m.)													(Pr)	BACINO: SECCHIA (1215 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
41.0	-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	1	13.8	-	-	-	1.6	2.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	0.4	-	0.2	-	35.6	-	-	-	-	3.6	-	2	-	1.0	-	0.4	-	38.2	-	-	-	-	-	1.6	-	
-	2.2	-	2.2	4.4	6.2	-	18.0	-	-	71.2	-	3	5.6	0.6	-	2.2	-	2.0	-	12.4	-	-	34.0	-		
-	20.0	-	7.4	-	-	1.0	-	10.0	-	20.0	-	4	-	3.4	-	3.4	-	-	0.4	4.2	8.2	-	-	10.8	-	
-	4.4	-	-	-	12.0	-	-	2.2	-	12.0	-	5	-	0.8	-	1.8	0.8	2.4	-	-	1.6	-	-	7.0	-	
2.4	-	-	7.4	12.4	-	11.0	-	-	-	2.4	-	6	-	0.6	-	0.2	11.2	1.6	1.0	0.2	-	-	3.6	-		
-	6.0	-	24.4	37.2	24.2	-	8.0	-	-	-	5.4	7	-	8.0	0.2	23.4	28.0	2.6	-	5.4	-	-	0.2	1.2		
20.0	12.0	-	17.2	11.2	6.2	-	2.0	4.6	-	-	25.0	8	12.2	5.0	-	5.2	4.2	1.4	-	-	0.6	-	0.4	20.0		
-	12.2	-	2.4	-	-	-	28.0	-	1.0	22.2	30.0	9	-	11.2	-	9.6	-	-	-	11.6	-	2.0	20.4	29.2		
-	13.4	2.0	-	-	2.4	-	-	-	-	-	1.6	10	-	9.8	0.4	-	-	2.6	-	0.8	-	-	3.2	1.0		
2.6	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	11	-	1.8	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	10.0	-	-	13.4	11.0	-	-	4.2	-	3.4	-	12	-	-	-	-	13.0	6.0	-	-	3.2	-	3.0	-		
-	1.2	-	-	40.6	10.0	-	11.0	-	-	-	-	13	-	-	-	-	51.6	15.0	-	14.8	-	-	-	-		
-	3.6	-	-	5.0	0.8	-	-	-	-	12.2	-	14	-	-	-	5.0	-	8.6	1.8	-	0.4	3.4	-	-	-	
-	10.0	0.6	18.2	-	-	-	-	42.4	-	2.4	-	15	0.8	16.0	0.4	17.0	-	0.2	-	-	23.4	-	0.6	-		
-	52.0	11.2	13.2	-	20.8	-	-	13.8	-	40.0	-	16	-	23.2	9.0	13.6	-	10.4	-	-	8.4	-	40.0	-		
-	20.0	23.2	-	-	2.2	21.2	-	14.0	46.6	151.4	25.0	17	-	2.6	10.0	-	-	3.2	24.0	-	14.8	31.0	52.0	20.8		
15.0	12.2	2.0	-	-	8.2	4.6	51.2	-	-	-	52.6	110.0	18	10.8	5.4	0.4	-	1.6	2.8	31.6	-	-	18.0	99.2		
-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	3.2	-	-	22.4	19	-	-	-	-	4.6	-	-	-	3.8	-	23.2	33.2	
4.0	-	-	-	3.0	10.4	-	-	10.0	-	-	-	20	-	3.8	-	-	-	2.4	2.0	-	-	4.4	-	-	-	
-	11.0	-	-	11.0	2.2	-	-	11.0	-	-	-	21	-	-	-	-	-	13.0	0.6	-	-	4.0	-	-	-	
-	70.2	37.2	-	4.6	-	4.8	-	51.0	-	-	-	22	-	-	-	-	-	1.4	-	3.6	-	31.8	-	-	-	
-	65.2	1.2	-	-	-	-	3.6	2.2	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	0.8	1.8	-	-	-	-	
-	80.2	-	-	-	12.6	52.2	32.0	-	-	-	-	24	-	-	-	-	-	10.6	23.0	39.4	-	-	-	-	-	
-	34.8	-	-	0.8	12.4	105.6	2.4	-	-	35.0	-	25	-	-	-	-	-	1.2	7.2	97.6	0.4	-	19.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	27.4	-	26	-	-	-	-	-	1.2	-	-						

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MONTESTEFANO													Giorno	LAMA MOCOGNO												
BACINO: SECCHIA (380 m s.m.)														BACINO: SECCHIA (812 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*34.0	-	-	-	-	-	33.4	-	-	-	-	-	-	1	*13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
*8.6	-	-	-	-	-	-	-	31.4	-	-	7.2	-	2	*1.0	-	-	0.4	-	29.0	-	-	-	-	-	-	
-	*8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	3	*7.0	-	-	-	-	-	-	10.4	-	-	3.2		
-	2.0	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	6.6	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	10.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	5	-	*2.0	-	-	-	14.0	-	-	-	-	3.0		
-	0.4	-	2.0	-	27.2	-	9.8	-	-	-	3.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8		
1.0	0.6	-	5.4	-	20.0	-	-	-	-	-	-	4.4	7	-	5.0	-	7.0	5.0	2.0	-	2.8	-	-	-		
-	0.2	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.0	6.6	32.4	8	*5.0	3.0	-	8.0	-	18.0	-	1.4	-	-	12.4		
*2.0	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	1.2	8.0	9	-	-	-	-	-	9.0	-	4.0	-	2.6	15.8		
*3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	10	*3.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	7.0		
-	2.4	-	-	-	10.0	4.6	-	-	3.2	-	7.6	-	11	*2.0	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	*5.0		
-	-	-	-	-	42.4	26.0	-	4.6	-	-	-	-	12	-	0.4	*0.6	-	5.0	4.2	-	-	-	-	11.0		
-	-	-	-	-	16.8	3.4	-	-	2.0	-	-	-	13	-	-	-	-	34.0	30.0	-	18.6	-	-	-		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	20.0	-	2.6	*1.0	14	-	-	-	-	15.4	2.4	-	1.0	2.2	-	-		
-	2.4	-	19.0	-	18.0	-	-	-	-	-	34.4	-	15	-	-	-	20.0	-	-	-	7.0	-	4.4	*10.0		
-	8.0	3.0	-	5.0	20.0	-	-	-	-	20.0	47.0	*2.4	16	-	9.0	-	14.0	-	15.4	-	0.6	-	30.0	-		
*14.6	4.8	-	-	3.0	5.0	-	-	-	-	-	13.0	35.0	17	-	1.0	-	-	-	1.4	20.4	-	-	16.0	70.0		
-	-	-	-	2.8	-	-	-	-	-	-	13.8	5.0	18	*4.0	*8.0	-	-	6.6	5.6	3.0	-	-	-	12.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	2.0	0.2	-	-	-	-	35.0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	20	-	-	-	-	3.0	1.4	-	24.2	-	-	10.2		
-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	-		
-	20.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	30.0	3.0	-	3.0	-	-	2.0	-	-	-		
-	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	20.0	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-		
-	15.0	-	-	-	15.6	10.0	14.4	-	-	-	-	-	24	-	12.6	-	-	-	17.6	6.0	23.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	2.0	21.6	-	1.4	1.4	-	-	-	25	-	-	-	-	-	6.0	35.4	-	6.8	7.0	-		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-	26	-	-	-	-	4.2	-	-	-	13.4	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	27	-	13.8	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-		
-	-	-	-	1.4	5.8	-	-	2.2	-	-	-	-	28	-	-	-	1.4	8.0	-	23.0	-	-	-	-		
-	-	-	3.2	1.0	-	-	-	0.8	-	-	-	-	29	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	3.0	-	1.0	16.8	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	4.0	-	-	1.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	2.4	-	26.6	-	-	-	-		
63.4	83.8	5.0	37.0	107.0	173.2	52.6	81.2	38.2	38.4	153.0	88.4	Totale mensili N. giorni piovosi	35.0	104.8	3.6	55.0	106.0	166.6	64.8	118.6	47.8	41.2	174.8	114.4		
6	10	2	6	12	14	4	7	5	5	13	7		7	10	1	6	13	15	4	10	6	5	11	8		
Totale annuo: 921.2 mm													Totale annuo: 1032.6 mm													
Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 96													
POLINAGO													Giorno	PAVULLO												
BACINO: SECCHIA (810 m s.m.)														BACINO: SECCHIA (682 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
*13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	*10.0	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	
*1.0	-	-	-	0.4	-	30.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1.0	-	29.0	-	-	-	-	-	1.2	
*8.6	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	1.6	-	3	*2.6	-	-	-	-	-	-	11.8	-	-	-	0.8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	10.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	12.6		
-	*8.0	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	3.0	-	5	-	*6.0	0.2	-	0.8	3.4	-	-	-	-	0.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0		
-	5.0	-	4.2	2.4	14.0	-	2.4	-	-	-	-	-	7	-	5.8	-	6.6	2.8	12.0	-	1.0	-	-	-		
*5.0	3.0	-	7.0	-	28.6	-	-	-	-	-	5.0	8	8	0.8	6.0	-	7.0	-	22.8	-	0.2	-	-	-		
-	0.6	-	0.8	-	3.0	-	5.6	-	-	-	11.2	34.0	9	-	2.4	-	2.6	-	2.0	-	0.6	0.2	0.8	10.0		
*5.0	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-	6.0	10	*1.0	-	0.4	-	-	20.0	-	-	-	-	1.0		
*5.0	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	*1.4	11	*1.6	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.4	*1.6	-	6.4	5.0	-	-	3.2	-	-	11.0	-	12	-	4.4	0.6	-	3.4	6.2	-	-	1.6	-	5.8		
-	1.0	-	-	39.2	37.0	-	5.0	-	-	-	-	*1.6	13	-	0.8	-	-	37.4	30.2	-	9.4	-	-	0.2		
-	-	-	2.0	15.4	5.0	-	4.0	-	2.0	-	-	-	14	-	-	-	1.4	13.2	1.6	-	1.6	2.4	-	-		
-	-	-	20.0	-	-	-	-	-	8.0	-	3.0	*3.4	15	-	2.0	-	-	18.2	0.2	-	-	5.4	-	5.8		
-	9.2	-	15.0	-	14.0	-	-	1.4	-	-	*37.0	*1.2	16	-	6.2	0.6	14.0	-	14.4	-	-	0.6	-	*5.0		
-	3.6	-	-	-	7.4	22.0	-	-	-	27.0	62.0	*3.4	17	0.2	2.8	6.2	-	-	3.2	22.2	-	1.0	19.4	29.8		
*12.0	*3.0	-	-	6.6	2.0	-	-	-	-	-	13.0	32.4	18	*18.0	1.4	-	-	7.8	0.4	1.0	-	0.2	-	9.0		
-	-	-	-	3.4	-	-	-	-	-	-	*11.0	12.2	19	-	-	-	0.2	2.0	0.8	-	-	0.2	-	*12.0		
-	-	-	-	2.0	2.6	-	-	10.0	-	-	1.4	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	-	5.0	1.4	-		
-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	13.2	-	-	-	-	-	-		
-	22.4	11.2	-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	29.4	1.6	-	-	-	-	-	0.6	-	-		
-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	12.4	-	-	-	14.0	5.4	23.2	-	-	-	-	-	24	-	16.0	-	-	-	23.4	6.2	-	-	0.2	-		
-	-	-	-	-	3.0	28.2	-	2.6	7.0	-	-	-	25	0.2	-	-	-	0.2	0.4	21.8	-	2.4	7.2	-		
-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	11.0	-	-	-	26	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	8.4	-		
-	12.2	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	27	-	8.4	-	-	3.8	-	-	-	-	0.2	-		
-	-	-	1.0	7.0	-	-	28.4	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.6	7.0	-	-	22.8	0.2	0.2	-		
-	-	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	1.0	1.4	-	2.2	19.8	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0.2	6.0	-	0.4	28.2	0.4	0.2	-		
-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	9.2	-	-	-	-	-	-		
49.8	86.4																									

SASSUOLO													Giorno	CARPINETI												
(Pr)	BACINO: SECCHIA (121 m s.m.)													(P)	BACINO: SECCHIA (570 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
11.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	-	-	1	12.4	-	-	-	3.2	-	-	3.4	-	-	-			
-	-	-	-	-	42.6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	38.8	-	-	-	-	-	-			
9.4	0.4	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	-	3	7.8	-	-	-	-	-	22.4	-	-	8.0	-			
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-			
-	6.2	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8	-	5	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	-	6	-	5.4	-	1.0	16.8	-	-	-	-	1.4	-			
-	0.6	-	4.8	-	0.8	-	1.2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1.2	1.0	-	4.4	-	4.8	-	2.4	-	-	0.2	8.6	8	2.0	5.6	-	10.0	-	19.0	-	5.0	-	-	10.0			
-	1.0	-	1.4	-	-	-	4.0	-	0.6	13.0	40.8	9	-	3.6	-	3.0	-	-	-	3.0	-	4.0	10.0	30.2		
3.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	0.6	7.4	10	1.4	-	-	-	-	2.8	-	-	-	5.4	9.4			
3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	1.4	0.4	-	6.8	13.4	-	-	3.6	-	1.2	-	12	-	4.8	2.4	-	8.0	15.6	-	-	-	1.2	-			
-	0.4	-	-	27.2	37.4	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	52.0	35.6	-	4.6	-	-	-			
-	-	-	0.6	26.8	14.0	-	0.4	0.2	-	-	-	14	-	-	-	-	17.4	8.8	-	4.8	1.6	-	-			
-	1.0	-	15.2	-	0.4	-	-	13.4	-	1.6	1.4	15	-	3.4	-	8.8	-	-	-	8.4	-	10.0	-			
-	6.4	-	11.4	-	32.6	-	-	0.4	-	-	36.8	16	-	10.0	-	30.0	-	11.2	-	3.6	-	36.4	-			
-	3.4	1.2	-	-	7.4	15.8	-	-	29.8	33.6	5.6	17	-	10.8	5.8	-	-	10.4	-	-	26.4	48.6	12.8			
10.2	2.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	9.8	18	15.6	8.4	-	-	2.0	-	1.0	-	-	13.2	30.0			
-	-	-	-	-	2.6	1.8	-	5.8	-	-	9.6	19	-	-	-	-	4.2	2.0	-	-	-	16.4	17.4			
-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	0.6	-	-	20	-	-	-	-	4.8	2.8	-	5.6	-	-	-			
-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	13.4	-	-	-	-	-	-			
-	7.8	1.4	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	22	-	20.0	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	3.0	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	23	-	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-	2.8	-	-	-	19.2	6.6	1.8	-	-	-	-	24	-	12.8	-	-	15.6	8.4	6.2	-	-	-	-			
0.2	-	-	-	0.2	3.8	7.0	-	-	-	0.6	-	25	-	-	-	-	-	32.6	-	2.2	-	-	-			
-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	6.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-			
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	27	-	16.8	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-			
-	-	-	-	0.6	3.8	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	1.0	3.8	-	-	6.0	-	-	-			
-	-	-	-	2.0	1.0	-	-	2.2	-	-	-	29	-	-	-	10.0	0.4	-	-	20.0	-	-	-			
-	-	-	-	0.4	18.8	-	-	6.8	2.6	-	-	30	-	-	-	5.4	9.0	-	-	10.0	-	-	-			
-	-	-	-	6.2	-	-	0.2	3.2	-	-	-	31	-	-	-	-	2.8	-	7.6	-	-	-	-			
39.6	43.8	3.0	40.8	115.6	184.8	29.6	43.8	20.8	37.8	119.2	96.6	Totale mensili	45.8	127.0	11.0	69.4	118.8	176.2	60.0	87.4	24.8	44.8	164.6	100.4		
6	13	2	6	10	12	3	10	3	2	9	7	N. giorni piovosi	6	14	3	8	11	13	5	10	6	4	12	6		
Totale annuo: 775.4 mm												Giorni piovosi 83	Totale annuo: 1030.2 mm												Giorni piovosi 98	

PONTE BACCHELLO													Giorno	FINALE NELL'EMILIA												
(Pr)	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (28 m s.m.)													(Pr)	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (13 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
8.4	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	-	-	1	6.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0.6	0.6	-	0.4	-	27.2	-	-	-	-	-	-		
1.0	1.0	-	-	-	-	-	12.6	5.2	-	-	-	3	1.4	5.8	-	-	-	-	24.0	-	-	-	1.0	-		
-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-		
-	9.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	4.6	-	5	-	2.6	0.2	-	0.6	1.8	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.6	-	6	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	12.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	3.6	-	8.4	-	2.2	12.6	36.2	-	0.2	0.4	-		
2.0	4.4	-	7.2	-	-	10.6	8.4	-	-	-	14.6	8	2.2	1.8	-	7.2	-	0.2	-	6.4	-	0.4	11.4	-		
-	0.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	10.6	9	-	-	-	-	-	-	-	6.0	-	10.0	18.8	-		
1.6	-	-	-	-	12.6	-	-	-	-	-	2.6	10	2.2	-	-	-	-	24.6	-	0.2	-	-	4.2	15.0		
1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1.4	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	8.6	2.2	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	4.6	-	-	1.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	12.0	18.6	-	-	-	-	-	13	-	0.2	-	-	14.6	28.4	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	1.8	25.4	8.0	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	18.2	4.2	-	3.6	-	-	-	-		
-	1.8	-	11.6	-	3.2	-	-	5.8	-	-	2.6	15	-	1.0	-	8.8	-	-	-	5.6	-	2.6	1.4	-		
-	3.8	-	5.2	-	4.0	-	-	-	-	-	31.0	16	-	4.6	-	4.6	-	9.2	-	1.6	-	17.4	-	-		
-	16.4	-	-	-	12.0	12.0	-	3.2	23.4	31.0	13.0	17	-	27.0	0.6	-	3.4	18.4	-	-	11.4	25.0	9.8	-		
3.4	2.4	-	-	1.0	3.0	2.8	-	-	-	10.0	20.0	18	9.8	1.2	-	-	1.8	-	11.2	1.8	-	-	13.0	32.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.2	5.0	19	0.2	-	-	-	-	21.4	-	-	-	-	12.0	7.8		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	3.2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	-	22.2	0.4	-	-	-		
-	-	-	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	22.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	10.8	0.4	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	4.6	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	2.8	-	-	-	11.0	1.8	-	-	-	-	-	24	-	6.4	-	-	12.6	2.0	7.6	-	0.2	-	-			
-	6.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	25	0.6	-	-	-	1.0	0.4	2.0	0.2	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	5.6	-	26	0.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.8	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	27	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-		
-	-	-	-	2.6	1.0	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.6	-	-	-	6.2	-	-	-	29	-	-	-	-	0.8	1.2	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	17.0	3.8	-	-	13.2	-	-	-	30	-	-	-	-	2.8	-	-	15.8	3.2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	5.0	0.2	-	-	-	-		
18.6	63.4	-	50.6	79.8	121.2	31.4	57.2	17.4	29.2	113.8	93.6	Totale mensili	25.8	78.4	1.2	35.0	65.8	136.2	51.2	103.0	34.0	15.8	100.4	96.4		
6	11	-	7	10	11	5	8	4	2	9	7	N. giorni piovosi	6	12	-	6	7	10	6	9	5	2	10	7		
Totale annuo: 676.2 mm												Gi														

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

POGGIO RUSCO												Giorno	MOGLIA DI SERMIDE																																		
(P) PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m s.m.)													(P) PIANURA FRA SECCHIA E PANARO (12 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
*8.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	1	*3.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-																							
*1.6	4.2	-	0.4	-	45.4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	45.0	-	-	-	-	-	-																								
-	7.8	-	-	-	-	-	35.2	6.2	-	4.2	-	3	-	9.0	-	-	-	-	54.0	4.0	-	3.0	-																								
-	8.6	-	-	2.8	9.8	-	-	-	-	2.2	-	4	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	4.0	-	4.8	-	10.4	9.2	11.2	-	-	16.0	-	6	-	-	-	4.0	10.0	-	-	-	-	16.0	-																								
*0.6	3.4	-	-	-	-	-	7.2	-	-	5.8	-	7	-	2.0	-	3.0	-	21.0	21.0	5.0	-	-	-																								
-	1.0	-	0.2	-	2.6	-	2.8	-	-	8.2	15.0	8	*2.0	4.0	-	7.0	-	-	7.0	-	-	1.0	14.0																								
*3.6	0.4	-	-	-	2.2	-	-	-	-	2.8	19.8	9	-	3.0	-	-	-	-	8.0	-	-	14.0	24.0																								
*0.6	-	-	-	-	1.6	-	0.2	-	-	-	3.2	10	*2.0	-	-	-	-	8.0	-	-	5.0	5.0																									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	*1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	9.6	-	-	-	0.2	-	-	-	12	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	14.4	15.2	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	15.0	24.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	8.6	0.2	-	0.4	-	-	-	-	14	-	-	-	-	12.0	9.0	-	4.0	-	-	-																								
-	5.0	-	6.8	-	-	-	-	5.2	-	1.4	*2.0	15	-	5.0	-	7.0	-	-	-	7.0	-	1.0	*2.0																								
-	4.0	-	6.6	-	17.6	-	-	3.8	-	18.4	-	16	-	1.0	-	8.0	-	17.0	-	2.0	-	20.0	-																								
-	10.2	-	-	1.4	12.6	-	-	5.6	14.2	26.4	13.4	17	-	14.0	-	-	-	3.0	16.0	-	5.0	15.0	30.0																								
*8.6	0.6	-	-	6.8	-	0.2	4.2	-	-	12.4	39.2	18	*4.0	1.0	-	-	10.0	-	2.0	-	-	15.0	24.0																								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	10.0	19	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	4.0	15.0																								
-	-	-	-	-	5.4	-	-	6.2	-	-	-	20	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-																								
-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	13.6	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	22	-	15.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-																								
-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
0.2	6.0	-	-	-	9.2	6.0	4.6	-	-	-	-	24	-	8.0	-	-	-	10.0	3.0	2.0	-	-	-																								
-	-	-	-	1.0	-	8.6	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-	3.0	-	17.0	-	-	-	-																								
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	4.6	-	-	26	-	-	-	-	3.0	-	-	-	4.0	-	-																								
-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	3.0	-	1.0	-	-																								
-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
-	-	-	1.4	1.2	-	-	4.4	-	-	-	-	29	-	-	-	4.0	-	-	-	6.0	-	-	-																								
-	-	-	11.6	-	-	-	25.6	0.2	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	24.0	4.0	-	-	-																								
-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	1.0	-	5.0	4.0	-	-	-																								
23.8	72.0	0.2	34.4	61.2	121.0	38.4	96.0	27.6	18.8	105.0	102.6	Totale mensili	12.0	80.0	-	29.0	78.0	151.0	65.0	118.0	35.0	20.0	112.0	98.0																							
4	12	-	6	8	11	5	8	5	2	11	7	N. giorni piovosi	5	13	-	5	12	11	6	11	6	3	11	7																							
Totale annuo: 701.0 mm												Giorni piovosi 79												Totale annuo: 798.0 mm												Giorni piovosi 90											
S. MICHELE - c.le												Giorno	TAGLIOLE																																		
(Pr) BACINO: PANARO (765 m s.m.)													(Pn) BACINO: PANARO (1150 m s.m.)																																		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																							
*11.0	-	-	-	0.2	1.6	-	-	-	0.2	-	-	1	*26.4	-	-	-	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-																							
*1.0	0.2	-	1.0	-	43.8	-	-	3.6	-	2.0	-	2	*1.0	-	-	0.8	-	76.8	-	-	0.4	-	3.6	-																							
*5.0	4.8	-	1.6	-	1.4	-	14.4	-	-	33.6	-	3	*7.2	12.8	-	1.6	-	6.2	-	20.4	-	-	46.2	-																							
-	16.6	-	2.8	-	-	0.4	1.8	5.0	-	13.6	-	4	-	21.6	-	10.4	-	-	2.8	3.8	3.2	-	23.4	-																							
-	*7.8	-	0.2	0.8	5.8	-	-	2.0	-	6.0	-	5	-	13.2	-	1.0	0.6	2.4	-	-	7.0	-	4.6	-																							
-	-	-	-	6.6	-	0.2	0.2	-	-	2.6	-	6	-	0.8	-	-	0.2	8.2	0.8	-	6.0	-	3.0	-																							
1.6	13.8	-	18.2	25.4	3.4	-	6.0	-	-	-	0.4	7	*2.0	21.8	-	49.6	59.2	1.4	-	3.2	-	-	0.6	3.0																							
11.4	8.0	-	13.0	1.8	1.2	-	-	-	4.6	0.8	26.8	8	*19.2	16.0	-	15.8	4.6	5.6	-	0.8	-	12.2	0.8	27.4																							
-	7.2	-	3.6	-	2.4	-	10.2	0.2	6.6	23.4	27.0	9	-	12.2	-	6.4	-	1.0	-	23.2	-	17.2	30.2	*32.0																							
*1.0	4.6	-	-	0.2	1.0	-	0.8	-	-	4.0	7.8	10	*1.8	25.8	-	-	-	1.6	-	4.8	-	-	3.0	*7.2																							
*1.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11	*1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*2.8																							
-	2.4	*1.0	0.2	9.8	6.4	-	-	0.4	0.2	3.0	-	12	-	4.2	*0.2	-	10.4	13.2	-	-	2.6	-	4.2	*1.2																							
-	3.0	-	-	52.8	9.0	-	6.8	-	-	-	-	13	-	0.8	-	-	79.2	10.0	-	5.4	-	-	-	*0.8																							
-	0.6	-	-	8.8	2.8	-	2.0	2.2	-	-	-	14	-	7.4	0.8	-	7.8	1.8	-	2.0	6.2	-	-	*0.4																							
-	14.8	0.2	16.8	-	-	-	0.2	18.8	0.2	*3.4	*1.6	15	-	48.4	-	24.8	-	-	-	1.8	44.8	-	*6.8	*1.2																							
-	10.2	10.2	8.4	-	9.0	-	-	1.0	-	*51.2	-	16	-	27.2	*15.8	11.6	-	21.0	1.6	-	16.0	-	*46.8	*2.0																							
-	3.4	10.8	-	-	1.8	27.0	-	15.4	13.8	140.6	*12.0	17	-	*1.4	18.4	-	-	2.4	32.2	-	20.0	18.6	233.2	*23.8																							
*8.6	*1.4	0.2	-	-	1.2	19.2	0.8	-	-	*16.6	108.8	18	*16.4	*1.0	-	-	-	0.2	42.8	2.6	-	-	*26.0	*177.8																							
-	-	-	-	1.8	-	-	-	2.2	-	*16.0	38.6	19	-	-	-	-	3.6	-	-	-	7.0	-	*24.2	*56.6																							
-	-	-	-	1.0	2.6	-	-	5.0	0.2	-	0.6	20	-	-	*0.6	-	3.8	3.8	-	-	2.6	-	-	-																							
-	0.4	0.6	-	15.0	0.2	-	-	0.2	-	-	-	21	-	-	3.8	1.0	-	18.8	2.6	-	-	-	-	-																							
-	39.4	18.6	-	-	-	0.6	-	16.8	-	-	-	22	-	-	105.4	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-																							
-	12.8	1.4	-	-	-	-	7.6	1.8	-	-	-	23	-	-	72.4	4.0	-	-	-	3.4	-	62.4	-	-																							
-	56.0	-	-	-	11.0	10.8	26.6	-	-	-	-	24	-	-	104.6	-	-	-	15.4	18.0	22.2	-	-	-																							
1.2	13.4	-	-	0.8	6.2	69.2	0.4	-	22.2	-	-	25	*0.8	66.0	-	-	2.2	11.6	118.8	0.8	-	28.8	-	-																							
-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	13.2	-	-	26	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	24.2	-	-																							
-	6.8	-	-	2.4	-	-	-	-	0.8	-	-	27	-	-	*7.2	-	-	16.8	-	-	-	0.6	-	-																							
-	-	-	1.2	8.2	38.2	-	1.0	-	0.2	-	-	28	-	-	-	-	4.2	8.4	-	-	1.6	-	-	-																							
0.4	-	-	9.2	0.6	-	-	1.0	-	-	1.0	-	29	-	-	-	-	17.4	6.2	-	2.6	5.0	0.6	-	-																							
-	-	-	15.6	6.8	-	-	63.8	5.4	-	-	-	30	-	-	-	-	48.2	10.0	-	-	98.0	4.2	-	-																							
-	-	-	-	17.0	-	-																																									

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

S. ANNA PELAGO													Giorno	BARIGAZZO												
BACINO: PANARO (1069 m s.m.)														BACINO: PANARO (1224 m s.m.)												
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
'32.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1	'23.0	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-
'6.2	-	-	-	-	-	60.0	-	-	-	-	6.8	-	2	'0.6	-	-	-	-	40.6	-	-	-	-	-	0.6	-
'8.2	'21.4	-	-	3.2	-	4.2	-	16.0	-	-	51.4	-	3	'6.0	'2.0	-	2.0	-	-	-	10.2	-	-	-	22.0	-
-	'22.0	-	-	-	-	-	-	7.4	26.8	-	13.0	-	4	-	'11.4	-	1.6	-	-	-	-	4.0	-	-	10.0	-
-	'12.0	-	-	-	-	5.6	-	-	7.4	-	8.2	-	5	-	'4.6	-	0.8	-	13.8	-	-	3.4	-	-	3.4	-
-	-	-	-	-	6.0	-	-	6.2	-	-	4.0	-	6	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	-	-	10.0	-
'2.2	25.0	-	32.4	46.4	3.2	-	4.6	-	-	-	0.6	-	7	-	5.0	-	15.2	29.4	5.2	-	3.8	-	-	-	0.6	-
'32.2	14.2	-	'23.2	14.6	11.4	-	5.4	-	-	4.8	-	24.8	8	'0.4	'2.4	'4.0	'7.0	-	20.2	-	0.4	0.8	-	-	-	6.4
-	13.0	-	-	-	3.2	-	17.8	-	16.2	31.6	36.4	-	9	-	4.6	-	-	-	17.6	-	9.6	-	1.0	16.0	35.0	-
'5.4	21.0	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	4.2	'4.6	10	'1.4	5.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-	-	1.8	'2.0
'6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	'2.4	11	'6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	'1.4	-
-	3.0	'11.2	-	24.2	8.4	-	-	-	3.4	-	3.8	-	12	-	6.2	'4.0	-	13.0	8.6	-	-	1.8	-	-	9.0	-
-	2.0	-	-	42.0	21.0	-	-	9.0	-	-	-	-	13	-	7.4	-	-	21.0	23.0	-	23.2	-	-	-	'0.8	-
-	9.0	-	-	11.2	11.2	-	-	2.0	5.4	-	-	-	14	-	8.0	-	-	25.2	12.4	-	9.0	2.0	-	-	-	-
-	41.2	-	25.0	-	-	-	-	1.6	56.0	-	'5.2	'1.6	15	-	3.4	-	22.6	-	-	-	18.0	-	-	'0.6	-	
-	20.0	'9.0	10.2	-	21.4	-	-	-	14.2	-	'63.0	'2.2	16	-	2.0	'3.8	23.4	-	14.0	-	-	10.0	-	'12.0	'3.4	
-	'1.4	'12.0	-	-	3.6	35.2	-	21.6	20.0	178.4	'15.2	17	-	-	3.4	7.0	-	-	6.0	23.2	-	1.4	19.0	161.4	'15.0	
'11.0	'1.0	1.0	-	-	2.6	38.2	2.4	-	-	-	85.2	'131.4	18	'9.4	'2.0	-	-	-	7.2	9.4	-	-	-	24.0	61.0	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	'21.4	'65.2	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	'13.0	10.0	
-	4.2	-	-	7.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	20	-	-	-	-	6.0	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	6.4	-	-	4.0	6.2	-	-	5.2	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.2	1.6	-	18.0	1.4	-	-	-	
-	95.2	41.0	-	12.0	1.6	-	-	4.6	-	-	-	-	22	-	75.0	10.4	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
-	52.0	12.4	-	-	-	-	-	52.0	-	-	-	-	23	-	-	-	-	13.0	-	-	10.2	-	-	-	-	
-	92.4	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	24	-	27.4	1.0	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	
-	44.6	-	-	-	11.4	21.4	24.0	-	-	-	-	-	25	'0.2	22.0	-	-	-	18.4	5.0	49.0	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.2	92.0	-	-	-	31.4	-	-	26	-	10.6	-	-	-	5.6	58.2	4.2	1.4	12.0	-	-	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	23.0	-	-	27	-	-	-	-	3.0	-	-	-	22.6	-	-	-	
-	'9.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	28	-	'5.8	-	-	16.4	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2.4	11.2	-	-	22.6	-	-	-	-	29	-	-	-	2.0	10.0	3.0	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	30.0	2.4	-	-	3.4	3.2	-	-	-	30	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	41.2	6.4	-	-	92.6	4.6	-	-	-	31	-	-	-	5.4	19.0	-	8.0	54.2	1.4	-	-	-	
-	-	-	-	16.2	-	-	-	17.2	-	-	-	'2.6	-	-	-	-	-	26.0	-	-	1.2	-	-	-	-	
103.4	510.0	86.6	167.6	213.6	184.8	193.0	232.2	207.8	96.0	476.8	286.4	Totale mensili	47.0	208.2	30.2	95.2	185.8	210.2	108.2	164.8	77.4	56.0	284.4	135.0		
8	21	6	8	15	18	5	15	14	5	13	10	N. giorni piovosi	5	19	6	9	13	17	6	9	14	5	11	8		
Totale annuo: 2758.2 mm														Totale annuo: 1602.4 mm												
Giorni piovosi 138														Giorni piovosi 122												

STRETTARA - c.le													Giorno	SESTOLA ♦												
BACINO: PANARO (570 m s.m.)														BACINO: PANARO (1020 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
'17.2	-	-	-	-	0.6	3.2	-	-	-	-	-	-	1	'14.2	-	-	-	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-
'0.8	-	-	-	0.4	-	30.6	-	-	-	-	1.6	-	2	'1.0	-	-	2.0	-	40.8	-	-	-	-	-	3.6	-
'5.4	1.4	-	-	-	-	-	-	7.8	-	-	11.4	-	3	'6.2	2.2	-	-	-	2.6	-	10.6	-	-	-	7.2	-
-	'4.4	-	-	0.2	-	-	1.0	-	4.2	-	11.8	-	4	-	'2.0	-	0.2	-	-	0.2	-	0.6	-	-	20.0	-
-	6.8	-	-	-	0.4	17.4	-	0.2	-	-	6.4	-	5	-	'5.4	-	0.6	0.8	34.2	-	-	2.2	-	-	5.8	-
-	-	-	-	-	2.8	2.4	-	-	-	-	1.2	-	6	-	-	-	0.2	5.6	-	-	-	-	-	-	3.0	-
-	5.2	-	9.2	9.8	13.2	-	9.0	-	-	-	-	-	7	-	8.2	-	14.0	12.2	4.8	-	4.4	-	-	-	0.8	-
6.4	5.8	1.2	5.2	0.2	11.8	-	-	0.2	-	-	-	14.2	8	'3.8	'6.6	-	6.4	-	5.2	-	-	0.2	-	-	15.0	-
-	2.8	-	0.6	-	10.0	-	6.4	-	4.2	20.6	33.6	-	9	-	3.8	-	1.2	-	21.0	-	4.6	-	3.0	25.0	30.2	-
'0.8	0.2	-	-	-	11.4	-	-	-	-	-	1.4	8.6	10	'0.8	-	-	-	-	9.6	-	1.4	-	-	3.6	5.6	-
'5.4	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1.0	11	'4.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-
-	3.2	'0.8	-	6.4	6.8	-	25.0	2.6	-	7.4	-	-	12	-	0.6	'1.0	-	7.8	12.4	-	28.8	1.4	-	8.8	-	
-	0.2	-	-	36.2	31.2	-	4.2	-	-	-	-	-	13	-	0.8	-	-	36.6	33.0	-	16.2	-	-	0.2	-	
-	-	-	-	13.2	2.2	-	-	-	2.2	-	-	-	14	-	-	-	0.2	18.0	4.4	-	-	1.2	-	-	-	
-	2.4	-	31.4	-	4.4	-	0.2	10.0	-	'5.8	-	-	15	-	1.8	-	25.8	-	0.2	-	-	15.2	-	'4.4	'0.2	
-	6.4	2.8	16.4	-	14.8	-	-	-	-	'55.2	-	-	16	-	7.0	4.6	21.0	-	14.8	-	-	2.4	-	'66.6	-	
-	9.0	3.0	-	-	3.2	18.0	-	3.6	18.4	98.2	8.0	-	17	-	'3.8	6.0	-	-	1.8	23.0	-	3.2	23.2	119.4	'8.6	
9.4	2.2	-	-	-	2.8	10.8	6.0	0.2	-	'15.2	50.0	-	18	'8.8	'1.8	-	-	5.8	0.8	9.6	0.4	-	-	12.0	72.0	
-	-	-	-	-	0.8	0.8	-	-	8.0	-	16.8	20.0	19	-	-	-	-	8.8	8.2	-	-	-	-	'15.6	18.2	
-	-	-	-	-	18.8	0.2	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	0.8	0.4	-	-	9.2	0.8	-	-	
-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	24.2	-	-	-	-	-	-	-	
-	34.6	5.0	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	22	-	37.2	7.8	-	-	-	3.2	-	4.0	-	-	-	
-	16.8	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-</												

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

ROCCHETTA DI SESTOLA												Giorno	FELLICAROLO																																		
BACINO: PANARO (675 m s.m.)													BACINO: PANARO (935 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
14.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1	16.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-																						
1.4	-	-	-	0.8	-	34.4	-	-	-	-	1.0	-	2	2.0	-	-	-	0.4	100.0	-	-	-	-	3.0	-																						
8.6	2.2	-	-	-	-	2.4	-	6.0	-	-	8.0	-	3	11.0	2.0	-	2.0	-	2.0	-	4.0	-	-	9.0	-																						
-	2.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	18.0	-	4	-	16.0	-	10.0	-	-	10.0	-	-	-	37.0	-																						
-	8.4	-	-	0.2	-	5.0	-	-	-	-	0.6	-	5	-	24.0	-	-	-	42.0	-	-	-	-	8.0	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	6	-	-	-	-	42.0	-	-	-	-	-	6.0	-																						
-	7.6	-	-	11.6	5.6	16.8	-	3.6	-	-	0.8	-	7	-	20.0	-	23.0	8.0	4.0	-	1.0	-	-	1.0	-																						
1.0	7.8	-	-	4.8	-	1.6	-	0.2	-	-	-	13.2	8	42.0	12.0	-	32.0	-	2.0	-	0.2	-	-	-	46.0																						
-	3.0	-	-	1.2	-	19.2	-	5.6	-	2.4	10.0	31.0	9	-	10.0	-	3.0	-	10.0	-	7.0	-	12.0	33.0	48.0																						
0.6	0.2	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	2.4	9.0	10	16.0	25.0	-	-	-	12.0	-	-	-	-	5.0	6.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	11	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0																						
-	1.8	0.6	-	-	5.6	7.0	-	19.2	0.2	-	5.6	-	12	-	5.0	4.0	-	12.0	20.0	-	21.0	-	-	13.0	-																						
-	1.6	-	-	-	32.2	30.2	-	19.0	-	-	-	-	13	-	2.0	-	-	60.0	32.0	-	10.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	18.4	2.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	20.0	8.0	-	-	-	-	-	-																						
-	1.6	-	-	18.6	-	1.4	-	0.2	13.4	-	7.0	4.0	15	16.0	14.0	-	46.0	-	-	-	4.0	-	-	-	-																						
-	6.0	0.2	14.0	-	11.2	-	-	-	1.2	-	40.0	-	16	-	10.0	14.0	11.0	-	30.0	-	4.0	30.0	-	5.0	2.0																						
-	3.4	6.2	-	-	-	-	14.2	-	1.4	17.4	70.0	7.8	17	-	5.0	18.0	-	-	2.0	22.0	-	4.0	22.0	185.0	50.0																						
10.0	2.0	-	-	-	3.6	1.0	8.2	-	-	-	9.2	38.2	18	26.0	3.0	-	-	5.0	3.0	13.0	-	-	-	15.0	100.0																						
-	-	-	-	-	1.2	1.6	-	-	-	-	-	26.2	19	-	-	-	-	10.0	2.0	-	-	1.6	-	4.0	29.0																						
-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	4.2	-	1.6	-	20	-	-	-	-	13.0	3.0	-	-	17.0	-	-	-																						
-	-	-	-	-	17.4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	12.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	46.2	5.2	-	-	0.4	-	-	-	1.6	-	-	-	22	-	90.0	36.0	-	-	-	22.0	-	34.0	-	-	-																						
-	18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	82.0	2.0	-	-	-	-	2.0	2.0	-	-	-																						
-	26.4	-	-	-	-	18.6	-	17.0	-	-	-	-	24	-	120.0	-	-	-	30.0	10.0	40.0	-	-	-	-																						
-	7.0	-	-	-	5.0	3.0	15.0	-	3.0	15.8	-	-	25	1.0	62.0	-	-	2.0	3.0	100.0	-	-	25.0	-																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	26	-	-	-	-	13.0	-	-	-	-	22.0	-	-																						
-	11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	-	27	-	12.0	-	-	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-	12.0	-	-	1.0	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	5.8	10.2	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	-	42.0	5.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	1.2	5.6	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	10.0	25.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-																						
35.6	156.8	12.2	58.2	126.0	168.4	43.4	95.6	29.4	51.0	197.4	120.6	Totale mensili N. giorni piovosi	132.0	526.0	74.0	179.0	250.4	310.0	179.0	162.2	117.6	83.0	419.0	287.0																							
5	17	2	7	13	16	4	7	7	5	13	8		9	19	5	9	15	18	7	10	8	5	14	9																							
Totale annuo: 1094.6 mm												Giorni piovosi 104												Totale annuo: 2719.2 mm												Giorni piovosi 128											
SEGA DI OSPITALE												Giorno	MONTESE																																		
BACINO: PANARO (936 m s.m.)													BACINO: PANARO (841 m s.m.)																																		
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																						
24.4	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	1	14.0	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-																						
6.0	-	-	-	-	4.0	85.2	-	-	-	-	1.0	-	2	-	-	-	3.0	-	42.0	-	-	-	-	-	-																						
12.0	10.4	-	-	1.0	-	2.0	-	20.2	-	-	5.0	-	3	10.0	-	-	-	-	0.8	-	6.2	-	-	8.0	-																						
-	13.6	-	-	11.0	-	-	3.2	-	-	-	30.4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.6	-																						
-	10.0	-	-	-	-	14.4	-	-	5.0	-	6.4	-	5	-	6.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	41.0	4.6	-	-	-	-	4.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-																						
0.6	30.2	-	-	43.6	16.0	10.2	-	0.8	-	-	0.4	-	7	-	7.0	-	9.0	4.0	14.6	-	1.0	-	-	-	-																						
12.2	10.6	-	-	10.4	-	10.0	-	0.2	-	-	-	10.4	8	5.0	2.0	-	5.0	-	-	-	0.8	-	-	-	15.0																						
-	11.6	-	-	-	-	3.4	-	7.2	-	4.0	32.6	10.2	9	-	0.8	-	-	-	-	-	2.2	-	-	11.0	31.2																						
10.4	19.0	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	4.0	7.6	10	2.0	-	0.4	-	-	9.0	-	-	-	-	0.4	12.0																						
3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	11	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	6.0	1.2	-	-	10.6	43.6	-	10.2	1.0	-	12.6	5.0	12	-	-	-	-	10.0	6.0	-	11.0	-	-	3.0	-																						
-	2.0	-	-	-	50.4	24.6	-	0.8	-	-	-	-	13	-	-	-	-	33.0	50.0	-	3.2	-	-	-	-																						
-	-	-	-	-	15.4	3.8	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	20.2	12.0	-	-	-	-	-	-																						
-	5.0	-	39.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-																						
-	25.0	16.0	30.0	-	-	21.0	-	-	10.8	-	80.4	21.4	16	-	0.4	-	21.0	-	-	-	-	12.0	-	6.0	2.0																						
-	5.2	20.4	-	-	0.6	20.2	-	3.0	25.0	120.6	54.2	17	-	8.0	2.0	8.0	-	26.0	-	-	-	-	-	32.0	-																						
12.2	1.8	-	-	-	5.0	-	10.0	-	-	-	13.4	151.0	18	15.0	2.0	-	-	4.0	25.0	-	-	21.0	72.0	24.0																							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	17.0	22.0	19	-	-	-	-	6.0	-	2.0	-	-	-	9.0	30.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.2	0.4	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	8.0																						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	1.0	12.8	-	-	-	-	-	-																						
-	3.8	-	-	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	-																						
-	100.2	24.4	-	-	-	-	-	34.2	-	-	-	-	23	-	43.2	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	67.0	1.2	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	24	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																						
-	110.4	-	-	-	-	38.0	8.0	29.2	-	-	-	-	25	0.8	24.0	-	-	-	21.0	-	28.0	-	-	-	-																						
1.4	62.2	-	-	-	1.2	2.4	85.2	-	-	20.0	-	-	26	-	-	-	-	-	-	24.4	-	-	10.4	-	-																						
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	23.0	-	-	27	-	-	-	-	9.0	-	-	-																										

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

BENEDELLO - Cantoniera													Giorno	GUIGLIA - Stazione Agraria													
BACINO: PANARO (195 m s.m.)														BACINO: PANARO (483 m s.m.)													
(Pn)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
12.0	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	1	10.8	-	-	-	-	0.6	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	32.0	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	0.2	-	38.0	-	-	0.2	-	-	-		
10.4	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	-	1.0	-	3	2.4	-	-	-	-	-	-	16.8	-	-	0.6	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-		
-	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4.0	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	0.2		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	0.2	8.8	1.2	10.0	1.8	-	-	-	0.6		
-	4.0	-	-	7.0	3.6	3.0	-	1.8	-	-	-	14.0	8	3.2	5.4	-	6.0	-	4.8	-	1.2	0.2	-	-	10.0		
-	5.6	-	-	8.0	-	-	-	5.0	-	-	-	-	9	-	0.8	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	39.8		
-	1.8	-	-	1.0	-	-	-	4.4	-	-	6.2	37.2	10	0.8	0.2	0.6	-	-	0.4	-	2.4	-	9.0	11.0	10.0		
1.0	-	-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	0.8	6.8	11	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	9.4		
5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	3.0	-	-	-	13.0	6.0	-	9.0	-	-	5.6	-	13	-	1.8	-	-	11.4	9.8	-	0.2	4.8	-	4.8	-		
-	-	-	-	-	33.8	35.0	-	3.4	-	-	-	-	14	-	0.2	-	-	46.6	51.6	-	2.6	-	-	-	-		
-	-	-	-	6.4	16.4	4.6	-	-	-	1.6	-	-	15	-	-	-	4.0	25.0	7.8	-	0.6	0.8	-	-	-		
-	1.0	-	-	14.4	-	-	-	-	-	6.2	-	-	16	-	0.4	-	13.2	-	-	-	8.6	-	4.0	2.8	-		
-	6.2	-	-	10.0	-	14.0	-	-	-	-	44.0	-	17	-	5.2	-	12.6	-	15.0	-	0.2	-	-	35.4	-		
-	6.0	2.4	-	-	6.0	15.0	-	15.0	-	18.0	38.6	5.8	18	9.0	1.0	4.2	-	5.2	1.6	11.8	-	2.0	44.4	27.8	4.4		
20.0	1.6	-	-	-	5.6	-	8.6	-	-	-	7.0	20.4	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	14.4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	11.2	20	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	9.2	10.4		
-	-	-	-	-	0.4	5.8	-	-	2.0	-	1.0	-	21	-	-	-	-	0.6	0.4	-	-	5.6	-	1.4	-		
-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	16.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	20.0	3.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	16.8	2.8	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	8.4	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	24	-	5.4	-	-	-	-	-	11.6	-	-	-	-		
-	9.0	-	-	-	26.0	-	35.4	-	-	-	-	-	25	1.0	4.0	-	-	28.8	9.8	21.6	-	-	-	-	-		
1.0	-	-	-	-	1.0	25.0	-	-	-	4.6	-	-	26	-	-	-	-	1.4	14.0	0.2	-	4.2	-	-	-		
-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	6.0	-	-	27	-	0.2	-	-	2.0	-	-	-	-	4.4	-	-		
-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	28	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-		
-	-	-	-	1.8	4.8	-	12.6	-	-	-	-	-	29	-	0.2	-	1.0	3.6	-	-	7.8	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	2.0	2.4	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	0.8	0.6	-	-	0.8	-	-	-	-		
-	-	-	-	1.4	10.0	-	10.2	-	-	-	-	-	31	-	-	-	0.6	2.4	-	-	10.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	5.4	-	3.0	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	4.2	-	-	0.2	-	-	-	-		
53.8	82.6	5.4	52.4	113.8	135.6	48.6	96.8	9.8	29.0	128.0	97.8	Totale mensili N. giorni piovosi	32.0	58.4	7.8	47.8	123.0	170.2	36.6	83.2	22.4	63.8	121.8	92.4			
7	13	2	9	12	11	3	10	3	3	11	7		6	10	2	6	12	10	4	10	4	5	11	7			
Totale annuo: 853.6 mm													Giorni piovosi 91	Totale annuo: 859.4 mm													Giorni piovosi 87
SPILAMBERTO													Giorno	PAZZANO													
BACINO: PANARO (80 m s.m.)														BACINO: PANARO (273 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
14.2	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	1	18.6	-	-	-	-	3.4	-	1.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	0.4	-	35.6	-	-	-	-	-	-	2	0.8	-	-	0.4	-	48.2	-	-	3.2	-	2.6	-		
2.2	-	-	-	-	-	-	-	56.2	-	-	1.0	-	3	8.4	-	-	-	-	0.6	-	3.2	1.4	-	6.4	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-		
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	0.4	-	-	1.0	6.6	-	-	-	-	2.4	-		
-	16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.8	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	8.6	-	2.2	-	0.2	-	-	-	-	8	-	6.2	-	7.8	1.2	22.4	-	2.6	-	-	-	-		
1.0	6.2	-	-	3.4	-	5.4	-	0.6	-	-	-	13.2	9	1.0	8.4	-	6.2	-	5.2	-	4.2	-	-	-	5.0		
-	1.2	-	-	-	-	1.2	-	0.8	-	-	12.6	50.4	10	-	0.8	-	-	-	1.2	-	2.4	-	0.2	10.2	41.2		
1.0	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	3.4	10.6	11	0.8	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	3.2		
5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	12	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4		
-	0.8	-	-	-	10.0	0.6	-	1.4	1.6	-	4.0	-	13	-	-	-	-	2.4	4.6	-	2.4	2.0	-	5.2	-		
-	-	-	-	-	28.6	44.2	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	26.8	42.8	-	15.2	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	34.8	1.2	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15.2	8.8	-	-	-	-	-	-		
-	1.6	-	-	5.8	-	-	-	-	9.8	-	4.0	4.6	16	-	0.4	-	8.6	-	0.2	-	-	18.6	-	4.2	2.2		
4.2	-	-	-	8.4	-	6.4	-	-	0.2	-	46.4	-	17	-	1.2	-	18.8	-	10.4	-	0.2	-	40.2	-	-		
4.2	3.8	-	-	-	-	7.8	-	2.4	28.4	-	36.6	11.4	18	-	8.6	2.4	-	-	11.2	10.2	-	28.2	35.6	8.0			
13.4	3.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	8.8	20.6	19	11.2	4.8	-	-	4.8	-	0.4	1.6	-	5.6	20.4			
-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	10.4	10.4	20	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	6.2	4.0			
-	-	-	-	-	0.4	2.4	-	-	5.8	-	1.2	-	21	-	-	-	-	-	21.4	-	-	2.6	0.6	1.4			
-	-	-	-	-	18.2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-	-	-	-		
-	10.6	2.4	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	23	-	8.0	1.8	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-		
-	4.4	-	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	24	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	3.2	-	-	-	-	16.6	2.2	7.4	-	-	-	-	25	-	4.8	-	-	-	21.6	3.4	19.0	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	1.2	-	35.0	-	-	5.2	-	-	26	-	-	-	-	6.6	12.0	-	-	-	1.2	-	-		
-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	4.6	-	-	27	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	4.6	-	-		
-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-		
-	-	-	-	0.4	3.8	-	-	0.																			

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1968

MODENA - Burana ♦													Giorno	RAVARINO												
BACINO: PANARO (35 m s.m.)														BACINO: PANARO (23 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
8.6	0.2	-	-	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	1	9.2	0.2	-	-	-	0.2	-	-	2.6	-	-	-	
0.4	-	-	-	0.2	-	25.2	-	-	-	-	-	-	2	0.2	0.2	-	0.2	-	25.4	-	-	-	-	-	-	
7.2	0.4	-	-	-	-	-	-	12.2	1.4	-	0.4	-	3	2.8	0.4	-	-	-	-	-	25.4	1.4	-	0.2	-	
-	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.8	-	4	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	2.4	
-	10.2	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	5	-	9.6	-	-	0.2	7.6	-	-	-	0.2	-	8.6	
-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	6	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.6	
-	0.2	-	-	5.6	-	3.0	38.6	2.6	-	-	-	-	7	-	-	-	8.4	-	16.0	37.0	4.0	-	-	3.6	-	
3.0	5.4	-	-	7.2	-	-	-	1.0	-	-	-	12.2	8	2.8	5.6	-	-	-	-	-	0.8	-	0.2	-	14.2	
-	0.8	-	-	-	-	-	-	26.4	-	1.0	9.8	36.2	9	-	0.6	-	0.2	-	-	-	11.0	-	-	11.6	26.6	
3.4	-	0.8	-	-	-	27.2	-	-	-	-	3.0	9.4	10	1.4	-	-	-	-	14.2	-	-	-	-	2.2	12.0	
3.6	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	11	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	7.4	1.6	-	-	3.6	-	-	-	12	-	-	-	-	8.8	1.2	-	0.2	1.8	-	-	-	
-	-	-	-	-	18.6	33.8	-	-	-	-	-	-	13	-	0.2	-	-	39.0	19.8	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1.4	29.6	12.8	-	0.4	1.0	-	-	-	14	-	-	-	-	24.2	3.8	-	8.2	1.0	-	-	-	
-	1.4	-	-	9.2	-	3.2	-	-	4.2	-	1.2	0.4	15	-	0.6	-	0.2	-	0.6	-	-	4.4	-	1.0	1.8	
-	3.8	-	-	11.0	-	4.0	-	-	0.2	-	36.6	3.6	16	-	2.8	-	-	7.6	-	5.0	-	-	0.2	-	24.4	
-	6.4	0.6	-	-	-	12.8	25.0	-	1.2	32.6	32.4	13.0	17	-	18.4	0.8	-	-	5.6	11.8	-	1.8	8.6	28.4	14.0	
10.6	2.4	-	-	-	4.0	-	4.0	1.4	-	-	8.4	28.4	18	8.0	2.0	-	-	-	0.2	-	4.4	1.4	-	10.2	30.0	
1.0	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	9.4	4.2	19	0.6	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	11.0	8.6	
-	-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.0	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0.2	12.0	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-	-	19.2	-	-	-	-	-	-	
-	11.0	1.0	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.4	-	-	
-	3.4	-	-	-	-	-	-	14.4	-	-	-	-	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	4.0	-	-	-	-	16.4	-	2.2	-	-	-	-	24	-	4.6	-	-	-	14.4	0.6	1.8	-	-	-	-	
1.4	-	-	-	-	1.6	6.4	-	-	-	4.2	-	-	25	1.0	-	-	-	-	0.2	5.0	-	-	1.8	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	26	-	-	-	-	-	1.8	-	-	-	2.6	-	-	
-	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	27	-	0.4	-	-	-	-	1.6	-	-	2.0	-	-	
-	-	-	-	1.4	1.2	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	2.8	1.0	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	5.4	-	-	1.6	0.2	-	-	-	29	-	-	-	0.6	6.8	-	-	1.8	0.2	-	-	-	
-	-	-	-	5.0	6.0	-	-	8.6	0.2	-	-	-	30	-	-	-	-	8.6	0.2	-	11.2	1.0	-	-	-	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	3.4	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-	-	-	
39.2	55.6	2.4	41.0	98.0	145.4	74.0	74.2	14.0	41.4	120.0	107.4	Totale mensili	28.4	65.8	0.8	28.6	102.8	121.0	60.4	69.4	16.6	15.4	115.2	108.8	Totale mensili	
8	11	1	7	12	13	4	10	6	5	9	7	N. giorni piovosi	7	9		4	7	11	5	10	8	4	11	8	8	N. giorni piovosi
Totale annuo: 812.6 mm														Totale annuo: 733.2 mm												
Giorni piovosi 93														Giorni piovosi 84												

ADRIA													Giorno	PILA												
BACINO: DELTA PADANO (2 m s.m.)														BACINO: DELTA PADANO (- 1 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
7.0	-	-	-	-	2.0	0.4	-	-	-	-	-	-	1	5.0	-	-	-	-	4.2	-	-	-	1.4	0.2	-	0.4
0.8	-	-	-	-	-	26.0	-	-	2.8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	12.6	-	-	1.0	-	-	-
-	1.0	-	-	-	-	-	-	90.4	0.2	-	0.6	-	3	4.0	0.6	-	-	-	-	-	-	42.0	-	-	4.0	-
-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	1.0	-	
-	0.8	0.2	-	-	1.4	-	-	-	0.6	-	0.8	-	5	-	0.2	-	-	1.4	0.4	-	-	-	-	2.0	-	
-	1.2	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	10.8	0.2	6	0.6	3.0	-	0.4	0.8	-	-	-	-	-	9.2	0.4	
-	4.2	-	-	8.6	1.0	-	6.2	4.2	-	-	-	-	7	-	7.0	1.2	2.8	2.8	-	5.2	5.0	-	-	-	-	
10.0	4.8	-	-	4.8	-	0.6	-	5.8	-	-	-	5.4	8	24.8	1.2	-	-	5.8	-	0.2	-	15.0	-	-	0.6	2.4
-	1.4	-	-	0.6	-	-	-	2.2	-	0.8	13.2	44.0	9	-	0.4	-	-	1.0	-	-	5.2	0.2	11.8	17.6	44.6	
0.2	0.4	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	0.6	14.4	10	1.8	0.4	0.2	0.6	-	-	10.0	-	-	-	1.6	10.0	
-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	1.6	-	-	-	12	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	0.2	0.4	-	
-	-	-	-	-	7.4	21.4	-	6.6	-	-	-	-	13	-	-	-	-	5.2	23.4	-	10.0	-	-	0.4	-	
-	-	-	-	-	13.0	3.6	-	-	0.6	-	-	-	14	-	0.4	-	-	8.8	0.2	-	-	20.2	-	-	-	
-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	15	-	3.0	-	5.2	-	-	-	14.0	5.0	-	-	1.2	1.6
-	2.4	-	-	4.8	-	-	-	0.2	4.0	-	4.2	0.4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	5.4	-	-	6.0	-	10.2	0.4	-	0.2	-	16.2	0.2	17	-	5.0	-	-	8.2	-	1.2	-	1.0	-	11.6	1.0	
-	17.8	0.8	-	-	-	6.6	13.4	-	0.4	1.2	9.2	15.4	18	-	17.0	2.4	0.2	-	0.2	12.2	-	2.0	-	9.8	19.6	
7.6	0.6	-	-	0.2	10.4	-	40.0	-	-	-	14.0	32.8	19	12.6	2.0	-	-	0.2	12.6	-	44.8	-	0.2	-	5.4	16.6
-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	0.6	-	3.0	7.0	20	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	5.6
-	-	-	0.2	-	-	3.8	2.2	-	7.8	3.2	-	-	21	0.4	-	-	0.2	-	1.0	1.2	0.2	-	6.2	1.8	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-
-	17.8	0.6	-	-	6.6	-	-	-	-	-	-	-	23	-	17.4	-	-	0.2	17.0	-	-	-	-	-	-	-
-	7.2	-	-	-	-	-	-	8.4	-	-	-	-	24	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11.0	0.2	-	-	-	3.8	1.4	25.0	-	-	-	-	25	-	9.8	0.4	-	0.2	15.0	0.4	29.4	-	-	-	-	-
2.4	0.4	-	-	-	0.6	3.8	2.0	-	-	-	-	-	26	5.0	2.2	-	-	0.2	0.6	-	2.8.					

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
SARCA Pradolago	2080	29 ott. 1967		Rifugio Caret Alto	2436	27 mag. 1968	
		4 gen. 1968	60			24 giu. 1968	156
		15 feb. 1968	60			29 lug. 1968	56
		20 mag. 1968	332			26 ago. 1968	152
		24 giu. 1968	208			30 set. 1968	168
		17 lug. 1968	108			14 ott. 1968	24
		29 ago. 1968	204			25 nov. 1968	236
		25 set. 1968	64			30 dic. 1968	88
		28 ott. 1968	4			Totale	1444
		21 nov. 1968	236			16 nov. 1967	
		17 dic. 1968	20			16 mag. 1968	232
		Totale	1296			21 giu. 1968	528
						16 lug. 1968	208
						27 ago. 1968	244
Cornisello	2178	19 dic. 1967		ADDA Lago del Diavolo	2145	19 set. 1968	348
		21 mag. 1968	696			24 ott. 1968	116
		19 giu. 1968	188			Totale	1676
		16 lug. 1968	144			31 dic. 1967	
		28 ago. 1968	192			31 gen. 1968	12
		24 set. 1968	192			29 feb. 1968	282
		29 ott. 1968	36			31 mar. 1968	66
		Totale	1448			30 apr. 1968	247
Rifugio Nambrone	1353	25 dic. 1967				31 mag. 1968	299
		29 gen. 1968	4			30 giu. 1968	277
		26 feb. 1968	176			31 lug. 1968	186
		25 mar. 1968	60				210
		29 apr. 1968	116				
			208				

Tabella I bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
(segue ADDA)				Colle della Rossa	2995	12 ago. 1967	
(segue Lago del Diavolo)		31 ago. 1968	197			2 set. 1968	1616
		30 set. 1968	84			Totale	1616
		31 ott. 1968	420				
		30 nov. 1968	75	Casotto Herbétet	2423	11 ago. 1967	1472
		31 dic. 1968				3 set. 1968	
		Totale	2355			Totale	1472
Laghi Gemelli	1956	31 dic. 1967	21	Col Collon(*)	2900	27 set. 1966	1420?
		31 gen. 1968	260			17 set. 1968	
		29 feb. 1968	87			Totale	1420?
		31 mar. 1968	222				
		30 apr. 1968	240	Rifugio Aosta(*)	2781	27 set. 1966	2520
		31 mag. 1968	268			17 set. 1968	
		30 giu. 1968	250			Totale	2520
		31 lug. 1968	286				
		31 ago. 1968	274	Comba di Montagnaya(*)	2605	30 set. 1966	1760
		30 set. 1968	92			18 set. 1968	
		31 ott. 1968	365			Totale	1760
		30 nov. 1968	54				
		31 dic. 1968		Capanna Amianthe(*)	2976	29 set. 1966	2080
		Totale	2419			20 set. 1968	
						Totale	2080
DORA BALTEA							
Colle del Gigante	3327	3 ott. 1967	2320	Testa del Leone	3462	21 ago. 1967	1960
		19 set. 1968				1 set. 1968	
		Totale	2320			Totale	1960

(*) Nel 1967 non è stato possibile eseguire letture e ricarico: i valori riportati pertanto, riguardano le precipitazioni di due anni.

? Dato incerto.

Tabella I bis - Precipitazioni misurate ai pluviometri totalizzatori

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm	BACINO E STAZIONE	Altezza sul mare m	Data delle osservazioni	Precipi- tazione mm
(segue)							
DORA BALTEA							
Lago Grande	2850	31 ott. 1967					
		7 nov. 1968	1280				
		Totale	1280				
Rifugio O. Mezzalama	3005	26 ago. 1967					
		7 set. 1968	1216				
		Totale	1216				
ORCO							
Lago Agnel	2296	31 dic. 1967					
		31 gen. 1968	140				
		28 feb. 1968	120				
		31 mar. 1968	80				
		30 apr. 1968	140				
		31 mag. 1968	300				
		30 giu. 1968	160				
		31 lug. 1968	140				
		31 ago. 1968	180				
		30 set. 1968	140				
		31 ott. 1968	48				
		30 nov. 1968	348				
		31 dic. 1968	132				
		Totale	1828				

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SARCA													
Madonna di Campiglio	2.4	150.8	35.2	87.2	205.4	221.0	88.6	188.8	99.8	30.8	102.6	25.6	1238.2
Pinzolo	1.4	142.6	32.2	62.4	122.8	137.4	54.2	156.8	81.0	38.0	179.2	37.8	1045.8
Tione ♦	0.2	148.0	33.6	67.6	173.2	164.6	80.4	228.2	112.8	38.8	230.8	30.0	1308.2
Montagne Saone	6.0	136.0	29.0	104.0	185.0	140.0	74.0	256.0	86.0	28.0	190.0	54.0	1288.0
Stenico	5.0	142.0	24.0	91.0	198.0	178.0	69.0	184.0	104.0	8.0	235.0	20.0	1258.0
Pietramurata	—	127.0	31.0	104.0	131.0	177.0	88.0	125.0	91.0	26.0	185.0	40.0	1125.0
Tenno	6.0	79.0	42.0	101.0	108.0	260.0	161.0	167.0	138.0	35.0	177.0	91.0	1365.0
LAGO DI GARDA													
Riva ♦	10.0	130.8	31.8	76.0	137.8	161.2	70.2	172.2	55.2	19.4	207.0	41.0	1112.6
Bezzecca	12.6	139.2	37.0	69.6	190.8	146.6	71.2	149.6	105.2	23.0	58.2	[50.0]	[1053.0]
Vesio	4.0	141.0	30.0	74.0	144.0	145.0	93.0	294.0	69.0	27.0	178.0	48.0	1247.0
Covoli	4.0	193.0	23.0	53.0	137.0	146.0	89.0	268.0	78.0	48.0	214.0	69.0	1322.0
Salò	4.8	123.6	13.8	48.6	121.6	100.6	72.2	250.4	49.8	40.0	161.6	58.6	1045.6
Desenzano	10.0	133.0	12.0	36.0	105.0	187.0	55.0	183.0	51.0	34.0	143.0	80.0	1029.0
Peschiera ♦	6.8	123.0	9.4	42.8	146.2	142.0	41.2	168.4	70.0	35.8	114.8	75.8	976.2
Lazise	23.6	159.4	15.6	54.5	163.2	168.4	63.4	211.4	79.2	18.2	172.6	92.4	1222.1
S. Zeno di Montagna	4.0	155.1	23.0	53.4	132.0	236.4	90.0	263.0	54.0	40.0	183.0	59.0	1292.9
Malesine	3.0	138.0	23.0	64.0	138.1	156.3	78.3	291.6	48.2	21.4	205.2	64.8	1231.9
MINCIO													
Monzambano	6.8	104.2	5.0	50.2	132.0	138.8	40.8	129.6	47.4	24.2	94.8	61.8	835.6
Mantova ♦	8.8	94.2	4.4	34.4	87.4	134.2	60.6	86.4	29.4	23.8	75.6	61.6	700.8
Governolo	11.8	64.0	4.8	42.8	71.2	147.8	72.6	81.0	28.8	26.6	76.4	67.2	695.0
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO													
Ceresara	11.0	26.6	0.6	48.6	112.0	202.2	[50.8]	64.2	28.2	40.2	95.0	58.6	[738.0]
Borgoforte	16.0	81.0	2.0	50.0	83.0	143.0	58.0	101.0	33.0	23.0	92.0	71.0	753.0
Ghedi	14.6	140.0	12.6	30.0	115.0	146.0	47.0	209.2	50.0	59.2	140.2	75.0	1038.8
Calvisano	[13.0]	[135.0]	[12.0]	[29.0]	123.8	159.4	47.4	149.4	60.8	47.4	113.4	71.6	[962.2]
OGLIO													
Pantano D'Avio	12.0	91.0	22.0	111.0	206.0	169.0	171.0	206.0	220.0	64.0	182.0	26.0	1480.0
Lago d'Avio	13.0	129.0	44.0	138.0	176.0	160.0	140.0	180.0	209.0	56.0	182.0	32.0	1459.0
Temi ♦	16.4	74.4	39.8	114.4	154.4	157.2	123.0	122.8	130.8	51.4	107.8	20.0	1175.4
Vezza d'Oglio	35.0	102.0	49.0	110.0	144.0	133.0	139.0	157.0	101.0	47.0	129.0	15.0	1161.0
Edolo	[18.0]	[80.0]	[40.0]	107.0	155.6	109.0	82.6	117.2	119.4	52.4	140.0	7.2	[1028.8]
Corteno	17.4	109.6	45.2	96.4	157.0	130.4	137.4	132.2	130.6	34.0	197.2	18.6	1206.0
Lago Baitone	25.0	87.0	60.0	142.0	158.0	216.0	169.0	194.0	196.0	66.0	153.0	26.0	1492.0
Sparsinica	27.0	127.0	43.0	131.0	213.0	176.0	180.0	193.0	191.0	61.0	186.0	49.0	1577.0
Lago d'Arno	4.6	103.0	52.6	123.4	174.0	171.6	128.0	206.0	181.2	64.6	210.0	24.6	1444.0
Lago Salarno	34.0	143.0	56.0	129.0	241.0	249.0	187.0	268.0	231.0	78.0	266.0	41.0	1923.0
Ono S. Pietro	27.0	138.0	58.0	120.0	184.0	177.0	133.0	207.0	149.0	70.0	173.0	5.0	1441.0
Ceto	3.0	104.0	51.0	73.0	155.0	155.0	81.0	180.0	128.0	55.0	154.0	7.0	1146.0
Breno ♦	4.0	125.2	44.2	83.0	134.6	121.6	102.6	185.2	96.4	45.0	140.8	20.4	1103.0
Villa di Lozio	22.0	241.0	86.0	160.0	210.0	230.0	155.0	241.0	190.0	70.0	237.0	39.0	1881.0
Vasca Colle Oca	22.0	140.0	57.0	106.0	188.0	163.0	109.0	169.0	181.0	25.0	184.0	39.0	1383.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
OGLIO													
Prati di Veno	21.0	166.0	56.0	96.0	182.0	159.0	147.0	197.0	135.0	47.0	179.0	35.0	1420.0
Borno	9.6	170.2	63.6	97.4	174.2	178.0	144.2	227.2	130.8	49.4	181.6	33.2	1459.4
Schilpario	15.0	138.0	29.0	51.0	131.0	90.0	163.0	168.0	110.0	31.0	158.0	23.0	1107.0
Vilminore	—	140.0	62.0	85.0	139.0	153.0	85.0	215.0	224.0	76.0	273.0	45.0	1497.0
Dezzo di Scalve	2.2	208.2	86.2	129.2	179.8	175.0	176.8	231.0	271.8	116.6	290.4	31.2	1898.4
Angolo	3.0	141.4	73.0	87.0	152.0	179.0	193.0	263.0	94.0	57.0	256.0	41.0	1539.4
Fraine	13.0	157.0	47.0	82.0	157.0	215.0	176.0	297.0	111.0	71.0	251.0	21.0	1598.0
Borgonato	10.8	160.0	11.2	34.8	105.2	135.8	97.6	207.2	57.2	74.8	124.6	41.4	1060.6
Tagliuno	10.0	151.0	23.0	55.0	111.0	133.0	94.0	254.0	44.0	61.0	123.0	27.0	1086.0
Gandosso	4.0	210.0	17.0	70.0	171.0	133.0	122.0	257.0	72.0	91.0	138.0	59.0	1344.0
Endine	9.0	148.9	79.1	98.7	169.6	130.4	114.0	209.1	74.7	65.9	187.0	56.4	1342.8
Mologno	7.0	269.0	24.0	108.0	131.0	266.0	151.0	365.0	78.0	103.0	205.0	50.0	1757.0
Cenate Sopra	6.0	248.0	27.0	85.0	125.0	215.0	136.0	331.0	60.0	[84.0]	175.0	[48.0]	[1540.0]
Chiari	[7.0]	142.4	10.0	38.8	115.6	129.8	195.6	255.0	52.4	76.8	137.0	50.8	[1121.2]
Fontanella	7.2	145.0	7.2	24.2	85.6	128.6	72.8	243.8	44.8	72.8	155.4	63.0	1050.4
Orzinuovi	11.4	149.6	7.2	18.2	56.0	120.4	78.4	206.4	50.4	31.8	112.2	71.4	913.4
Bovegno	12.0	215.4	35.0	80.4	190.8	190.2	141.0	304.0	140.8	60.6	253.0	46.8	1670.0
Lodrino	42.0	224.7	65.7	108.5	256.8	273.3	145.3	328.0	55.6	60.3	278.4	52.0	1890.6
Gardone V.T.	10.5	151.0	24.0	61.0	169.0	179.0	145.0	261.0	38.0	51.0	181.0	69.0	1339.5
Lumezzane	23.1	128.8	33.4	46.8	163.6	219.2	114.2	370.0	137.2	68.0	303.1	39.0	1646.4
Concesio	8.0	100.0	46.0	59.7	156.0	179.0	87.0	335.0	60.0	77.0	164.0	56.0	1327.7
Brescia	8.4	165.8	10.0	24.0	141.7	145.7	61.3	239.7	61.1	50.6	129.7	65.9	1104.1
Caino	4.0	211.5	45.0	45.5	125.0	177.5	87.5	389.0	49.0	56.5	151.5	45.0	1386.5
Piadena	25.6	130.0	3.0	46.8	81.8	182.1	54.0	87.5	41.9	35.0	159.3	95.1	942.1
Bozzolo	15.4	113.8	6.8	64.4	93.0	208.2	43.4	108.8	41.6	31.4	136.8	75.2	938.8
Bizzina Diga	9.0	158.4	44.8	121.2	162.6	156.6	80.8	201.6	223.2	59.6	305.2	34.8	1557.8
Boazzo	11.8	187.8	46.2	105.0	224.4	207.8	108.2	240.6	211.8	52.6	281.6	73.2	1751.0
Ponte Murandin	11.6	181.6	43.9	125.8	206.2	181.0	48.6	211.2	164.6	52.4	227.2	55.6	1509.7
Creto	5.0	158.6	42.6	61.0	178.6	149.2	63.8	179.6	138.0	48.0	202.8	39.6	1266.8
Storo	7.4	184.2	44.2	113.8	169.6	119.2	79.8	160.6	101.4	54.4	222.8	54.4	1311.0
Gaver	11.4	130.4	33.6	93.0	206.0	161.4	122.8	250.8	216.2	62.8	270.6	43.6	1602.6
Bagolino	2.2	128.4	36.4	123.6	118.8	209.2	145.6	374.0	170.4	51.2	293.2	41.4	1694.4
Idro	11.0	202.0	65.0	80.0	173.0	162.0	165.0	376.0	101.0	54.0	216.0	60.0	1665.0
Lavenone	10.0	207.0	54.0	132.0	183.0	170.0	[160.0]	317.0	111.0	60.0	190.0	25.0	[1609.0]
Degnone	2.0	196.0	37.0	49.0	167.0	120.0	134.0	290.0	117.0	61.0	146.0	44.0	1363.0
Vobarno	11.0	204.0	25.0	33.0	164.0	126.0	98.0	404.0	81.0	76.0	203.0	62.0	1487.0
Prevalle	16.5	160.0	11.5	47.0	97.5	162.0	65.0	269.5	63.0	40.0	167.0	88.5	1187.5
Gazzuolo	22.3	94.6	8.8	51.5	105.4	204.8	46.6	159.4	33.1	24.6	123.2	73.7	948.0
S. Matteo Chiaviche	9.6	83.0	5.8	46.2	78.6	197.6	48.2	71.6	42.8	25.4	108.6	77.4	794.8
PIANURA FRA OGLIO E ADDA													
Cremona	3.2	103.8	9.0	30.2	96.6	147.6	75.2	77.2	39.2	64.0	185.6	91.2	922.8
Genivolta	10.8	127.4	4.8	16.0	62.0	116.0	52.2	162.2	44.8	73.0	147.8	67.0	884.0
Pieve S. Giacomo	0.8	104.4	4.6	30.0	85.4	101.8	75.4	83.6	52.6	29.8	98.0	68.2	734.6
S. Daniele Ripa Po	15.0	126.0	2.0	34.0	81.0	150.0	47.0	92.0	39.0	40.0	177.0	88.0	891.0
Sabbioneta	22.0	99.0	5.0	31.0	50.0	203.0	70.0	80.0	17.0	7.0	75.0	80.0	739.0
Casalmaggiore	4.8	69.4	5.8	38.6	76.0	161.0	36.8	73.4	36.4	37.6	105.6	82.6	738.0
Viadana	10.0	60.0	2.0	46.0	88.0	199.0	41.0	79.0	26.0	42.0	138.0	88.0	819.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
I N N													
Trepalle	76.6	17.6	31.6	30.6	69.2	89.2	41.4	92.6	92.0	33.0	76.0	8.4	658.2
Livigno	42.6	53.2	58.2	50.0	78.4	75.2	81.0	86.2	92.6	[24.0]	111.6	10.4	[763.4]
ADDA													
Lago Cancano	37.6	102.0	50.4	92.2	144.8	107.0	87.6	118.4	113.4	36.8	121.8	32.0	1044.0
S. Caterina Valfurva	32.2	30.4	29.2	95.6	144.0	117.4	94.6	138.6	190.6	32.6	126.2	18.0	1049.4
Bormio ♦	23.2	65.8	35.6	72.0	126.2	98.8	78.8	111.0	112.8	39.8	100.6	33.0	897.6
Fusine	[15.0]	56.6	25.4	73.8	78.4	68.8	88.0	87.2	115.2	27.0	96.4	20.4	[752.2]
Tirano	4.8	62.0	21.0	71.4	80.2	95.4	83.2	112.2	86.8	26.4	132.2	18.0	793.6
Bernina *	97.2	197.9	122.9	184.6	266.4	169.5	142.0	217.0	305.5	79.1	400.6	77.0	2259.7
Cavaglia *	45.8	178.0	54.6	187.9	202.8	120.4	135.0	165.3	234.7	63.2	264.0	54.1	1705.8
Brusio *	8.5	95.7	31.8	88.7	133.3	115.6	92.2	140.8	136.9	52.1	191.6	29.6	1116.8
Ponte di Ganda	18.0	170.4	50.0	162.0	192.0	143.5	134.3	177.3	257.5	50.0	289.0	28.5	1672.5
Aprica	35.0	129.0	48.0	147.0	199.0	178.0	158.0	212.0	184.0	47.0	248.0	22.0	1607.0
Casc Pizzini	7.0	142.0	51.0	197.0	257.0	162.0	148.0	197.0	347.0	71.0	298.0	40.0	1917.0
Lago Venina	23.0	158.0	39.0	117.0	200.0	197.0	165.0	212.0	169.0	57.0	345.0	46.0	1728.0
Vedello	7.0	145.0	32.0	128.0	199.0	163.0	124.0	198.0	181.0	43.0	302.0	35.0	1557.0
Scals	10.8	194.8	49.2	193.6	296.8	231.6	139.6	203.4	314.8	43.6	423.4	32.6	2134.2
Lanzada	16.8	104.0	33.6	103.4	130.4	130.8	120.2	149.8	134.0	27.6	224.4	24.2	1199.2
Prese Valtogno	14.0	96.0	46.0	68.0	115.0	109.0	93.0	142.0	160.0	54.0	201.0	28.0	1126.0
Sondrio ♦	7.6	79.6	41.2	81.4	116.4	101.2	89.8	143.4	102.6	46.0	203.2	17.8	1030.2
Filorera	6.6	112.2	19.4	101.2	141.2	83.4	71.8	64.6	90.6	36.6	110.0	26.0	863.6
Ruschedo	10.8	118.5	2.0	86.0	159.0	157.0	154.5	189.5	151.5	44.0	224.0	26.0	1322.8
Lago Inferno	21.0	208.0	65.0	179.0	359.0	229.0	247.0	263.0	288.0	96.0	299.0	26.0	2280.0
Lago Trona	18.0	261.0	83.0	208.0	360.0	223.0	224.0	247.0	240.0	87.0	419.0	36.0	2406.0
Gerola Alta	4.0	221.0	69.0	191.0	288.0	180.0	190.0	221.0	218.0	76.0	397.0	54.0	2109.0
Morbegno	—	104.0	33.0	120.0	175.0	147.0	163.0	153.0	158.0	44.0	239.0	13.0	1349.0
Vicosoprano *	30.1	213.0	40.0	184.8	221.6	159.1	120.7	175.1	224.2	57.6	315.7	28.9	1771.2
Soglio *	41.9	149.9	38.1	205.6	193.5	209.4	151.2	168.8	228.1	80.7	316.5	19.6	1803.3
Chiavenna	20.0	195.0	33.4	244.0	206.4	182.6	146.6	185.2	248.4	51.6	333.0	22.2	1868.4
Stuetta	101.0	342.0	43.0	72.0	173.0	102.7	160.5	156.5	248.5	50.0	234.0	26.5	1709.7
Campodolcino	47.5	287.5	26.0	117.0	245.5	64.0	133.0	170.0	103.5	85.0	264.0	46.5	1589.5
Lago Truzzo	95.0	327.0	95.0	248.0	320.0	150.0	[160.0]	256.0	464.0	87.0	352.0	54.0	[2608.0]
S. Francesco Mese	6.0	137.0	33.5	208.5	172.0	91.0	108.5	161.0	238.0	6.0	302.5	17.5	1481.5
Codera	11.6	117.8	23.2	141.4	117.8	200.6	134.8	208.2	[165.0]	53.6	284.0	14.8	[1472.8]
Valle Ratti ♦	13.2	107.6	20.8	133.4	155.8	165.8	125.8	163.8	148.0	38.6	274.4	19.6	1366.8
Villatico	10.5	163.7	33.2	186.3	193.0	167.4	152.6	152.4	171.7	41.2	322.4	[30.0]	[1624.4]
Livo	18.0	187.0	40.0	231.0	246.0	162.0	171.0	189.0	313.0	45.0	345.0	24.0	1971.0
Dongo	7.8	185.6	34.8	177.4	239.8	[160.0]	[170.0]	[178.0]	[300.0]	34.0	265.6	28.4	[1781.4]
Garzeno	19.0	252.4	71.0	255.6	300.0	168.8	204.4	201.0	381.0	55.6	424.0	33.0	2365.8
Introbio	9.2	249.2	62.4	105.8	208.0	103.8	58.2	182.0	112.4	23.6	254.8	32.0	1401.4
Bellano	3.6	167.8	34.6	122.6	222.8	141.2	153.2	[208.4]	148.4	45.6	282.4	32.0	[1561.6]
Como	3.0	278.8	47.8	81.6	210.6	176.2	61.2	233.6	115.2	70.8	269.6	54.4	1602.2
Bellagio	4.0	217.0	43.0	129.0	192.0	165.0	178.0	202.0	184.0	46.0	320.0	39.0	1719.0
Ronago	2.0	273.5	42.3	63.8	189.3	209.2	84.7	247.6	165.3	61.2	243.0	51.3	1633.2
Ballabio Sup.	5.0	220.0	81.0	134.0	257.0	223.0	190.0	276.0	143.0	112.0	344.0	51.0	2036.0
Olginate ♦	0.8	156.4	62.2	74.0	146.6	230.8	82.4	285.6	96.0	33.0	261.6	36.8	1466.2
Erve	—	142.1	45.0	84.0	174.0	215.8	105.8	246.1	133.0	49.0	284.0	34.0	1512.8
Calolziocorte	—	179.8	61.4	79.4	162.4	237.9	87.9	308.2	79.6	64.5	268.9	7.0	1537.0
Cisano Bergamasco	5.0	199.6	31.9	63.2	115.1	162.4	90.7	296.1	92.1	41.7	290.6	37.2	1425.6
Lago Fregabologna	11.0	248.0	63.0	208.0	276.0	283.0	199.0	289.0	343.0	98.0	440.0	51.0	2509.0
Sardegna	17.0	216.0	71.0	161.0	225.0	249.0	223.0	246.0	230.0	79.0	433.0	49.0	2199.0
Carona	16.0	211.0	71.0	152.0	220.0	232.0	217.0	249.0	201.0	79.0	378.0	48.0	2074.0
Piano delle Casere	12.0	213.0	62.0	155.0	220.0	235.0	219.0	236.0	223.0	82.0	366.0	44.0	2067.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
ADDA													
Foppolo	20.0	201.0	36.2	148.0	167.0	250.0	222.0	246.0	190.0	71.0	240.0	45.0	1836.2
Roncobello	—	232.0	38.0	153.0	238.0	217.0	151.0	172.0	109.0	77.0	126.0	37.0	1550.0
S. Martino Calvi	3.0	208.4	57.4	150.2	226.4	156.6	252.8	261.6	188.2	70.4	210.6	22.8	1808.4
Vedeseta	16.0	133.6	147.7	143.0	300.5	248.4	195.4	306.6	167.7	99.6	333.6	50.2	2142.3
Olda	9.0	245.8	142.0	164.0	285.0	239.0	275.2	331.0	247.0	97.0	359.0	46.0	2440.0
S. Giovanni Bianco	44.0	209.0	86.0	142.0	194.0	255.0	186.0	271.0	198.0	55.0	239.0	28.0	1907.0
S. Pellegrino	4.5	187.5	79.0	109.5	203.0	213.5	145.5	297.0	161.0	47.0	257.0	54.0	1758.5
Costa Serina	38.0	236.0	51.5	74.8	140.0	212.0	154.0	338.0	178.0	64.0	217.0	80.0	1783.3
Zogno	30.0	209.0	65.0	118.6	206.0	250.0	127.0	446.0	190.0	114.0	243.0	40.0	2038.0
Rotafuori	5.0	132.0	69.0	51.0	152.2	141.0	101.6	169.9	61.1	10.2	186.8	21.0	1100.8
Brembate Sotto	3.0	150.0	15.8	55.6	75.0	137.0	138.8	301.7	69.0	74.4	147.4	50.0	1217.0
Treviglio	12.4	135.2	9.6	30.4	87.2	108.2	43.0	158.4	27.6	69.0	129.4	56.0	866.4
Lodi	3.4	110.8	4.4	23.2	119.4	99.2	55.0	176.2	35.4	72.0	168.6	62.6	930.2
Castelnuovo Bocca Adda	8.0	104.2	10.3	21.8	88.6	107.7	25.3	57.4	24.5	116.3	85.2	72.3	721.6
Val Morta	6.0	240.0	91.0	212.0	217.0	199.0	226.0	226.0	280.0	89.0	297.0	31.0	2114.0
Lizzola Alta	10.0	234.0	52.0	214.0	232.0	159.0	210.0	207.0	275.0	78.0	358.0	48.0	2077.0
Bondione	6.5	206.0	75.5	217.5	256.0	233.5	227.0	216.0	287.0	85.0	361.0	50.0	2221.0
Forno Gavazzo	7.5	285.9	94.2	254.5	273.5	237.4	267.7	242.2	304.3	93.5	373.3	55.4	2489.4
Gromo	—	248.0	78.0	206.0	166.0	261.0	173.0	264.0	282.0	75.0	348.5	36.0	2137.5
Clusone	8.6	211.6	41.8	105.8	119.8	133.0	84.0	153.2	112.6	60.4	109.0	38.8	1178.6
Gorno	2.6	253.2	95.6	116.0	195.0	217.4	156.8	331.0	138.0	83.8	266.6	54.8	1910.8
Gandino	13.0	212.8	71.0	112.2	212.2	332.4	210.0	392.8	123.0	125.0	224.4	22.0	2050.8
Olera	31.0	197.0	76.0	145.0	152.5	202.5	146.0	321.0	150.5	95.3	218.5	39.5	1774.8
Bergamo ♦	19.4	240.6	22.8	83.6	134.6	192.0	185.4	314.2	86.0	89.6	173.8	52.6	1594.6
Martinengo	19.4	161.8	12.4	43.6	91.6	113.2	82.4	236.4	42.6	70.0	147.8	53.4	1074.6
Crema	4.2	101.8	3.4	17.4	74.4	107.6	64.4	236.2	40.2	77.0	139.6	48.0	914.6
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO													
Cernusco	18.0	250.0	43.0	73.0	160.0	157.0	106.0	279.0	126.0	56.0	267.0	18.0	1553.0
Cernusco sul Naviglio	2.0	160.4	15.9	84.5	118.0	103.7	75.9	271.3	73.7	47.4	174.0	61.0	1187.8
Paullo	20.0	126.0	8.0	31.0	77.0	139.0	94.0	254.0	35.0	51.0	178.0	68.0	1081.0
Codogno	10.0	91.2	4.6	16.4	53.0	81.8	51.8	150.4	37.6	120.8	165.2	94.4	877.2
LAMBRO													
Magreglio	7.0	231.2	71.0	44.0	233.0	164.2	168.4	168.0	125.8	56.2	297.0	38.8	1604.6
Asso	3.4	264.8	58.6	139.0	245.8	220.2	119.8	244.6	124.4	75.4	261.0	45.2	1802.2
Montorfano	—	269.0	49.0	132.0	146.0	118.0	72.0	212.0	119.0	89.0	236.0	58.0	1500.0
Costa Masnaga	15.4	212.6	53.8	90.8	117.2	[194.0]	235.8	321.6	95.0	33.0	232.2	45.0	[1646.4]
Cremella	1.2	206.0	58.0	63.1	130.0	133.6	131.0	334.6	97.0	65.0	259.3	31.0	1509.8
Carate Brianza	2.4	206.8	12.2	73.0	[170.0]	98.8	105.2	270.0	89.0	[66.0]	216.0	57.8	[1357.2]
Monza	3.2	169.3	27.1	66.5	132.1	93.4	72.6	279.8	87.0	45.0	171.2	[45.0]	[1192.2]
Cantù	0.8	229.2	47.0	78.4	206.0	123.0	66.0	247.5	103.0	54.0	234.4	44.0	1433.3
Milano	2.6	128.2	11.4	40.4	82.2	109.0	47.2	200.8	59.8	52.0	105.0	57.6	896.2
S. Maria del Monte	3.5	223.1	60.5	175.6	377.1	232.0	91.5	306.7	331.4	124.8	563.5	40.0	2530.4
Varese	4.2	215.0	64.6	78.4	195.6	130.0	50.0	268.8	93.3	64.2	233.0	30.0	1437.1
Viggiù	12.0	333.0	66.0	83.0	245.0	206.5	75.5	225.0	270.0	62.0	354.5	34.0	1966.5
Venegono Inferiore	5.0	225.4	42.4	63.4	191.0	187.6	65.2	183.0	[104.0]	(56.0)	226.4	44.0	[1393.4]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO													
Gallarate	5.2	132.4	42.8	49.4	144.4	89.4	43.2	168.6	116.0	48.6	251.8	47.4	1139.2
Marcallò ♦	—	188.8	24.2	49.4	145.0	116.7	50.8	198.4	95.6	69.6	234.0	58.1	1230.6
Abbiategrosso	15.0	173.5	21.5	91.0	133.0	87.0	89.0	244.8	68.8	50.4	131.5	77.6	1183.1
TICINO													
S. Gottardo *	457.9	275.7	212.8	232.2	295.2	102.8	101.7	193.2	274.7	62.4	337.0	185.8	2731.4
Airolo *	133.4	166.1	64.5	189.8	275.7	64.2	112.2	166.6	250.7	68.3	379.4	75.7	1946.6
Comprovasco *	44.9	196.7	37.8	204.8	242.6	91.0	113.0	169.9	216.5	72.1	335.2	49.0	1773.5
Biasca *	35.5	222.0	43.2	260.1	351.9	105.1	174.0	183.0	299.7	93.4	358.5	39.1	2165.5
Mesocco *	45.3	194.5	24.5	228.9	229.6	171.8	137.1	167.2	223.1	93.9	319.1	21.8	1856.8
Braggio *	26.3	132.7	18.7	166.8	169.2	140.8	132.8	208.7	181.5	81.2	288.1	21.9	1568.7
Grono *	18.9	235.5	11.1	122.7	193.9	148.7	151.4	189.4	224.7	69.6	359.9	32.4	1758.2
Bellinzona *	24.2	224.4	36.0	196.7	235.6	182.2	140.4	224.9	253.1	78.8	321.6	29.0	1945.9
Locarno *	9.7	230.1	43.7	224.7	331.9	188.1	120.6	193.8	389.0	93.9	470.4	30.9	2326.8
Fusio *	112.1	[240.7]	83.4	239.7	320.8	88.0	147.2	188.0	251.4	66.2	420.4	54.0	[2211.9]
Camedo *	17.0	229.9	59.7	309.8	492.4	176.3	172.6	244.7	408.7	114.5	681.0	49.3	2965.9
Crana Torricella *	2.9	208.6	75.6	239.4	401.8	190.9	158.7	229.8	352.3	163.2	407.0	[40.0]	[2470.2]
Brissago *	8.7	208.5	59.2	308.7	454.8	204.3	123.9	238.4	433.4	121.0	450.1	31.5	2642.5
Falmenta	3.0	210.0	69.0	323.5	423.0	213.5	222.5	318.5	526.5	114.5	613.0	33.5	3070.5
Cannobio	—	121.4	17.8	216.0	277.2	152.6	96.2	208.0	335.2	98.2	347.2	19.8	1889.6
Lago Delio	0.2	149.0	62.0	249.6	320.2	188.8	114.0	218.4	277.4	106.4	450.6	42.6	2179.2
Cudero	3.0	196.0	62.0	251.0	296.0	188.0	65.0	234.0	369.0	91.0	448.0	31.0	2234.0
Loggio	—	211.0	47.0	112.0	150.0	173.0	156.0	114.0	263.0	90.0	377.0	28.0	1721.0
Lanzo d'Intelvi	6.0	170.8	50.8	112.8	182.0	155.4	146.2	118.6	163.0	28.2	344.2	26.0	1504.4
Lugano *	1.1	204.6	48.5	141.7	220.2	101.1	204.8	165.9	250.6	80.3	345.8	33.5	1798.1
Cuasso al Monte	10.1	258.9	79.2	137.0	285.5	170.0	142.8	213.8	[260.0]	52.0	373.3	33.9	[2016.5]
Lavena Ponte Tresa ♦	1.2	229.2	70.0	146.2	250.2	135.6	117.6	226.2	278.2	77.6	354.2	33.8	1920.0
Creva	—	237.0	71.0	178.0	298.0	220.0	184.0	212.0	332.0	116.0	442.0	40.0	2330.0
Premeno	—	281.0	61.6	226.6	390.1	135.3	102.7	193.6	362.3	111.1	488.3	32.0	2384.6
Cicogna	—	196.0	90.0	290.0	540.0	179.0	100.0	297.0	471.0	80.0	744.0	33.0	3020.0
Miazzina	—	110.0	70.0	259.0	475.0	170.0	100.0	225.0	465.0	100.0	568.0	36.0	2578.0
Cuvio	—	77.0	17.4	147.2	410.2	229.0	118.0	275.6	295.8	97.8	507.2	14.4	2189.6
Vararo	9.0	196.0	71.6	198.8	335.9	160.8	77.8	203.8	345.4	105.4	475.6	34.8	2214.9
Pallanza	1.2	182.2	72.0	184.0	275.6	182.0	99.6	198.0	327.2	97.8	405.0	29.4	2054.8
Toggia	242.0	182.0	78.0	94.0	158.0	70.0	66.0	148.0	142.0	37.0	280.0	96.0	1593.0
Lago Vannino	222.0	180.0	69.0	140.0	224.0	119.0	70.0	199.0	209.0	72.0	187.0	99.0	1790.0
Valdo	121.0	167.0	60.0	95.0	167.0	102.0	74.0	150.0	140.0	31.0	375.0	82.0	1567.0
Fondovalle	123.0	163.0	83.0	146.0	235.0	116.0	74.0	184.0	173.0	51.0	436.0	77.0	1861.0
Cadarese	86.0	111.0	47.0	108.0	223.0	102.0	71.0	140.0	108.0	47.0	395.0	66.0	1504.0
Codelago	188.0	150.0	83.0	179.0	328.0	120.0	92.0	164.0	184.0	59.0	404.0	142.0	2093.0
Devairo	166.0	165.0	86.0	189.0	354.0	128.0	74.0	190.0	189.0	57.0	449.0	95.0	2142.0
Goglio	101.0	170.0	88.0	195.0	323.0	106.0	77.0	205.0	167.0	58.0	445.0	85.0	2020.0
Verampio	65.0	120.0	50.0	134.0	226.0	95.0	85.0	118.0	109.0	54.0	440.0	53.0	1549.0
Iselle	27.2	96.8	72.4	162.8	350.6	128.8	49.4	168.0	157.0	64.0	492.2	49.8	1819.0
Lago d'Avino	151.0	221.0	79.0	92.0	258.0	169.0	79.0	201.0	217.0	56.0	379.0	124.0	2026.0
Gebbo	100.0	107.0	81.0	149.0	263.0	147.0	52.0	140.0	140.0	42.0	409.0	79.0	1709.0
Varzo	47.0	129.0	74.0	176.0	360.0	130.0	74.0	188.0	164.0	75.0	522.0	59.0	1998.0
Bognanco S. Lorenzo	22.0	131.0	112.0	207.0	459.0	120.0	100.0	119.0	246.0	53.0	463.0	27.0	2059.0
Domodossola ♦	16.6	130.6	75.4	126.8	224.6	90.0	66.0	111.5	97.5	40.4	478.0	33.8	1491.2
Lago Cingino	43.0	114.0	143.0	145.0	305.0	149.0	53.0	206.0	134.0	64.0	420.0	103.0	1879.0
Campliccioli	28.0	129.0	134.0	160.0	324.0	138.0	70.0	190.0	123.0	64.0	466.0	73.0	1899.0
Camposecco	38.0	117.0	138.0	146.0	287.0	147.0	63.0	259.0	146.0	58.0	397.0	115.0	1911.0

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TICINO													
Alpe Cavalli	21.0	105.0	103.0	149.0	324.0	165.0	79.0	197.0	137.0	81.0	488.0	75.0	1924.0
Anzino	11.0	107.0	87.0	133.4	350.3	151.1	71.5	173.0	115.0	59.3	540.0	52.8	1851.4
Piedimulera	3.0	118.0	55.0	162.0	304.0	136.0	51.0	91.0	108.0	35.0	663.0	43.0	1769.0
Candoglia	3.0	144.8	69.2	185.8	315.0	213.6	70.8	312.8	366.2	82.0	663.8	29.2	2456.2
Forno	5.6	186.2	66.6	187.6	504.6	210.5	159.5	402.0	116.2	12.2	886.1	27.7	2765.1
Marno	7.0	152.5	87.0	225.0	394.0	276.0	201.0	357.0	215.0	118.0	887.7	57.0	2976.5
Madonna del Sasso	16.0	168.0	73.0	194.0	333.0	292.0	67.0	295.0	261.0	52.0	770.0	57.0	2578.0
Cireggio	7.0	151.0	73.0	129.0	274.0	172.0	43.0	257.0	299.0	114.0	632.0	25.0	2176.0
Azzate	2.0	100.0	45.0	64.0	199.0	31.5	57.0	312.0	145.0	41.0	324.0	17.0	1337.5
Gavirate	4.0	232.0	80.0	116.0	351.0	180.0	130.0	186.0	286.0	50.0	519.0	57.0	2191.0
Ispra	2.6	145.8	69.0	87.2	252.2	163.0	81.4	212.0	217.4	54.4	357.8	35.6	1678.4
Alpino Fiorente	7.1	152.4	70.2	206.6	344.6	303.6	73.1	258.5	337.3	103.2	580.1	32.3	2469.0
Lesà	3.2	156.2	(58.0)	141.6	267.8	188.8	84.2	189.2	242.8	68.4	394.8	32.2	1827.2
Paruzzaro	2.8	159.0	63.4	115.4	285.0	212.6	74.4	240.4	204.0	59.0	442.0	40.4	1898.4
Miorina	1.6	143.0	56.6	52.2	181.4	141.8	60.0	177.4	131.8	59.8	331.8	36.4	1373.8
Vizzola Ticino	—	149.0	51.0	31.0	224.0	124.0	63.0	147.0	109.0	62.0	263.0	25.0	1248.0
Vigevano	20.0	130.0	26.2	109.0	133.0	106.0	109.0	319.0	105.2	80.5	129.0	83.0	1349.0
Turbigo	1.6	122.8	30.9	28.7	147.5	122.7	46.4	153.4	85.2	68.9	143.6	40.7	992.4
Cerano	2.0	83.0	19.0	71.0	109.0	73.0	80.0	205.0	76.0	89.0	169.0	55.5	1041.5
Bereguardo	2.2	102.8	5.6	23.8	47.2	73.4	53.8	175.0	70.4	45.4	93.2	48.8	741.6
Pavia	6.3	100.0	5.9	26.0	63.0	74.5	45.6	179.7	34.4	47.9	112.5	51.9	747.7
TERDOPPIO AGOGNA													
Monte Mesma	5.0	150.0	60.0	180.0	247.0	241.0	48.0	314.0	178.0	64.0	535.0	18.0	2040.0
Borgomanero ♦	1.6	117.8	51.4	96.6	248.6	210.0	64.6	259.4	149.2	73.4	411.6	28.4	1712.6
Momo	2.6	136.2	25.4	31.8	166.6	208.4	67.0	149.0	134.6	92.6	309.0	44.4	1367.6
Novara	2.2	107.2	33.0	33.4	108.4	147.2	85.0	196.8	92.8	80.4	207.0	52.4	1145.8
Mortara	0.6	104.4	11.8	69.2	71.8	75.8	52.0	218.2	43.0	39.4	155.2	54.2	895.6
SESLA													
Alagna	14.0	66.0	96.0	82.0	181.0	129.0	34.0	113.0	85.0	47.0	454.0	61.0	1362.0
Campertogno	12.2	101.0	87.6	120.6	304.6	172.6	69.8	148.6	101.0	50.0	409.6	[61.4]	[1639.0]
Carcoforo	12.0	89.4	82.4	113.4	307.0	197.0	81.6	193.6	91.2	59.0	555.6	64.8	1857.0
Rimasco	10.6	66.6	64.6	97.2	288.2	156.2	120.6	206.0	99.0	47.0	475.6	46.0	1677.6
Bocciolo	10.0	74.2	72.0	114.2	296.2	180.8	101.8	194.4	85.4	52.8	681.6	56.6	1920.0
Sabbia	6.0	[63.8]	[57.0]	[149.0]	[238.0]	157.8	78.2	[235.0]	68.6	89.4	288.2	41.0	[1472.0]
Camasco	—	[94.0]	77.6	180.0	292.6	281.4	45.8	346.0	201.0	65.0	[632.0]	53.2	[2269.0]
Varallo Sesia ♦	5.4	106.6	66.2	176.4	274.6	181.0	52.2	271.4	141.2	47.6	[527.0]	34.8	[1884.4]
Borgosesia	—	144.0	59.0	[147.0]	255.4	145.4	49.6	153.8	287.6	74.6	543.8	45.2	[1905.4]
Cellio	0.4	120.8	59.4	158.8	255.6	227.4	70.0	194.2	271.0	65.4	568.4	36.6	2028.0
Bielmonte	1.6	53.4	[57.6]	154.6	372.4	262.4	66.2	260.4	161.2	71.6	[612.0]	36.0	2109.4
Trivero	1.8	76.0	44.0	119.2	246.4	279.4	31.8	160.6	76.4	48.4	630.2	43.2	1757.4
Coggiola	2.4	48.0	49.4	124.4	265.0	297.0	57.2	226.0	151.4	53.2	[670.6]	36.2	[1980.8]
Grignasco	2.6	89.0	46.6	91.2	204.2	140.6	38.8	254.8	131.0	68.6	501.6	26.0	1595.0
Romagnano Sesia	1.6	83.8	53.8	47.2	143.4	139.2	43.0	145.4	114.6	71.2	510.2	26.4	1379.8
Ghemme	1.6	76.4	56.2	48.6	102.8	122.0	33.6	121.0	109.4	61.2	364.8	15.6	1113.2
Arborio	1.2	109.2	49.0	58.4	150.4	180.0	109.8	79.6	121.6	78.0	289.8	78.0	1305.0
Piedicavallo	13.0	98.0	68.0	115.0	212.0	200.0	138.0	258.0	99.0	63.0	594.0	50.0	1908.0
Tollegno	3.0	64.4	41.0	90.6	192.0	224.6	128.8	173.4	110.0	59.6	471.8	32.6	1591.8

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
SESIA													
Oropa	7.0	76.2	48.4	110.6	315.4	300.2	164.6	284.6	145.0	62.0	576.6	58.6	2149.2
Biella	2.0	62.2	34.0	53.8	164.6	183.4	82.4	157.8	122.0	57.4	460.4	35.0	1415.0
Pettinengo	2.6	77.0	41.4	95.6	166.4	230.0	44.6	194.8	104.4	64.0	540.4	30.8	1592.0
Camandona	3.4	68.0	51.0	112.6	272.6	263.4	77.0	227.6	152.8	51.6	584.6	32.0	1896.6
Sostegno	—	68.8	45.0	130.0	213.0	194.0	103.0	146.0	184.0	34.0	477.0	46.0	1640.8
Zubiena	—	17.2	4.2	[26.9]	60.0	114.0	86.8	125.2	74.0	38.2	297.8	25.6	[853.9]
Zimone	—	44.0	24.0	32.4	104.8	105.0	84.0	156.6	90.4	63.0	397.4	118.4	1220.0
Salussola	—	59.4	40.0	50.2	77.6	168.2	19.4	130.6	69.0	57.2	538.2	90.2	1300.0
Bertignano - lago	—	52.4	24.4	41.4	79.8	[119.4]	56.0	136.0	105.8	42.0	414.0	40.2	[1111.4]
Vercelli - Staz. Risicolt.	—	76.4	35.0	35.2	93.6	80.0	51.6	125.0	43.0	57.2	266.0	45.0	908.0
Rosasco	—	94.4	17.2	[38.4]	63.6	74.6	19.8	176.2	39.8	63.6	163.4	58.6	[809.6]
Tricerro	—	71.2	39.6	32.0	80.2	72.8	51.8	151.2	27.8	55.6	256.6	56.6	895.4
DORA BALTEA													
Courmayeur	105.6	92.2	29.8	72.4	109.2	70.0	63.8	159.0	139.2	53.2	184.2	138.0	1216.6
Pré St. Didier	86.8	108.8	38.8	59.8	87.6	49.6	51.4	129.8	163.8	46.4	170.6	92.8	1086.2
I Cantina P.S.B.	155.0	108.2	52.0	[57.0]	84.8	77.0	79.4	205.6	288.2	66.2	117.2	100.8	[1391.4]
Promise	54.6	92.8	27.4	65.2	90.0	71.2	50.6	150.2	178.0	52.4	152.0	67.6	1052.0
Derby	45.2	64.8	20.4	33.2	64.0	55.8	48.0	113.4	120.6	24.6	197.2	63.6	850.8
Valgrisanche ♦	39.6	30.4	6.2	43.6	76.0	74.6	63.0	129.6	162.6	45.6	123.2	45.4	839.8
Arvier	32.2	32.8	5.2	20.8	59.8	42.8	30.0	67.0	61.4	16.0	151.8	20.0	539.8
Rhêmes N. Dame	77.0	66.0	24.0	49.2	117.0	116.4	80.6	126.6	85.8	45.6	195.6	107.6	1091.4
Rhêmes St. Georges	47.4	53.4	30.0	58.8	92.2	78.6	55.4	81.6	55.6	21.2	176.2	52.6	803.0
Valsavaranche	24.0	45.4	23.6	80.2	123.0	111.0	52.8	111.2	82.2	38.4	126.0	57.8	875.6
Lillaz	13.4	21.6	12.0	26.4	123.0	71.8	50.6	75.4	45.2	21.0	228.6	40.6	729.6
Vièyes	42.0	44.0	20.0	38.8	94.4	83.8	51.8	111.4	72.8	21.6	218.0	52.0	850.6
Aymavilles	33.0	29.8	12.6	22.0	45.0	44.2	33.8	72.6	54.6	14.0	135.2	56.6	556.4
Aosta	14.0	40.0	6.6	20.0	49.2	34.2	27.0	75.2	50.4	16.6	147.0	27.2	507.4
Valpelline	21.0	40.0	13.0	27.0	62.0	23.0	32.0	86.0	67.0	17.0	169.0	52.0	609.0
Gran S. Bernardo	337.1	161.8	116.6	138.8	217.2	126.2	142.8	216.0	202.2	39.4	302.6	269.0	2269.7
St. Oyen	56.4	30.8	18.4	14.4	51.8	29.0	21.0	46.0	34.8	[28.0]	[151.2]	27.6	[509.4]
Nus - Torre	51.0	38.0	9.0	21.6	22.6	52.6	33.8	38.4	72.6	38.0	132.0	38.8	548.4
Lignan - St. Barthelemy	54.0	20.4	9.0	30.0	80.4	66.4	61.4	98.0	77.8	32.2	197.0	54.0	780.6
Nus - C.le	41.0	36.0	9.4	13.6	46.2	38.0	34.8	29.2	64.8	17.6	129.4	26.0	486.0
Lago Goillet	54.6	72.4	37.0	70.0	137.4	135.6	80.8	160.0	105.6	36.6	260.4	86.0	1236.4
Perrères	103.2	53.6	15.8	45.8	133.4	92.0	60.8	122.2	96.6	35.4	176.2	110.8	1045.8
Valtournanche	85.8	58.6	11.0	43.2	126.2	93.0	62.0	116.8	81.6	31.6	174.2	96.0	980.0
Cignana - Diga	116.2	57.8	16.0	55.4	80.0	80.2	67.8	129.8	89.6	32.4	170.2	100.0	995.4
Promeron	85.0	62.8	14.6	44.2	124.4	101.0	76.4	126.0	81.4	36.4	213.4	95.6	1061.2
Ussin	49.0	45.8	10.2	37.6	98.8	71.6	50.4	106.0	71.6	33.4	182.8	61.0	818.0
Promiod	40.2	22.4	13.4	36.4	137.6	75.2	61.6	91.8	60.4	32.8	241.2	43.6	856.6
Châtillon	25.2	17.0	7.0	21.2	99.6	48.0	60.4	82.8	46.6	25.4	194.2	22.4	649.8
St. Vincent	18.8	38.0	15.4	38.0	115.0	71.6	57.6	78.4	54.4	38.0	192.4	47.6	765.2
Montjovet	14.8	22.8	12.0	31.6	111.2	53.8	30.6	82.8	49.2	34.2	189.8	33.2	676.0
Champdepraz	10.0	49.4	31.4	46.6	171.6	74.2	31.6	106.2	59.4	45.6	301.2	28.4	955.6
Champoluc	27.0	43.2	17.0	42.2	113.6	73.4	48.0	75.0	58.4	30.0	186.8	62.0	776.6
Brusson	39.8	32.0	14.0	32.2	94.6	64.2	47.2	93.6	57.4	33.0	175.0	30.6	713.6
Ponteila	40.2	35.8	31.0	57.0	127.0	80.2	32.0	114.8	50.0	33.0	197.0	53.0	851.0
Vèrrès	19.6	35.2	21.2	81.0	140.4	88.0	32.6	104.8	57.6	48.6	269.4	27.6	926.0
Champorcher	12.0	51.4	35.2	81.0	189.6	143.4	71.4	201.6	76.2	64.6	376.6	54.6	1357.6
Hône-Bard	8.0	59.6	34.8	60.6	208.4	93.6	50.2	109.2	86.2	56.0	372.6	45.2	1184.4
D'Ejola-Orsina	43.8	49.6	40.0	53.2	178.0	91.8	49.4	144.0	74.6	31.4	259.2	66.4	1081.4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
DORA BALTEA													
Lago Gabiet	32.8	58.6	55.2	62.0	208.4	124.6	63.4	148.6	63.0	27.4	259.0	98.8	1201.8
Gressoney La Trinité	38.6	36.8	52.0	57.2	186.6	114.4	58.0	138.6	78.0	32.2	[275.6]	53.8	[1121.8]
Gressoney St. Jear	43.6	45.2	42.2	50.2	178.0	106.2	63.4	137.6	70.6	33.6	275.8	51.2	1097.6
Gaby - c.le Zuino	27.2	49.6	48.0	59.2	161.2	109.4	68.6	150.0	70.6	50.0	348.6	42.0	1184.4
Guillemore	19.6	37.0	45.4	60.8	203.8	111.8	70.6	140.4	54.6	43.0	290.8	43.0	1120.8
Pont. St. Martin	5.2	57.4	28.0	42.4	160.6	78.4	101.8	103.4	94.4	30.6	314.4	35.2	1051.8
Borgofranco d'Ivrea	4.2	58.8	23.2	47.4	190.2	229.8	82.8	149.6	89.6	61.0	293.8	32.2	1262.6
Ivrea	1.6	57.6	25.2	39.8	153.6	157.6	82.0	147.0	73.0	89.0	299.0	39.8	1165.2
Meugliano - Vico	20.6	67.8	49.4	106.8	265.8	260.6	75.0	216.4	151.6	90.2	458.4	46.8	1809.4
Vistrorio	5.6	87.2	66.0	88.6	268.0	188.4	[113.2]	299.6	197.8	160.6	425.8	84.6	[1985.4]
Ponte Preti	2.8	61.0	40.0	53.4	142.0	109.6	107.6	186.8	93.4	110.6	330.6	48.6	1286.4
Strambino	-	[34.0]	32.0	36.6	109.0	150.6	107.2	138.6	63.6	52.6	294.0	52.4	[1070.6]
Vazzè - C.le	-	37.6	20.0	34.6	78.6	148.2	86.6	103.0	53.4	37.4	275.4	42.4	917.2
Casello Vianello	-	50.4	25.8	42.6	60.0	57.8	[35.0]	37.6	[39.0]	35.6	[252.2]	55.6	[691.6]
ORCO													
Lago Serrù	6.0	68.8	22.0	117.2	229.6	156.6	108.6	219.8	173.0	41.4	256.4	74.0	1473.4
Ceresole Reale *	26.6	57.6	25.6	88.6	217.8	130.8	52.2	142.8	83.8	39.2	358.4	62.2	1285.6
Noasca	16.0	53.4	53.8	97.4	210.2	158.4	74.4	147.0	92.4	43.2	400.0	74.8	1421.0
Rosone	19.0	46.6	49.0	103.2	190.2	117.6	68.4	157.4	88.2	[31.0]	336.4	63.2	[1270.2]
Lago Pian Telesio	38.4	52.2	44.4	117.4	174.6	192.4	110.2	120.2	71.6	[22.4]	322.4	79.0	[1345.2]
Lago Valsocra	28.4	35.2	17.8	[107.2]	148.8	142.0	78.4	181.4	95.6	39.4	269.4	113.2	[1256.8]
Lago Eugio	35.6	63.0	48.4	106.8	211.8	157.6	109.6	191.2	93.0	49.8	350.0	90.0	1506.8
Sparone	8.0	42.4	35.0	[78.0]	196.6	153.0	43.6	141.2	126.2	45.0	374.2	56.0	[1292.2]
Pont Canavese	10.0	38.0	21.4	74.6	212.4	135.0	127.6	160.0	148.6	71.6	[287.2]	48.8	1335.2
Campiglia Soana	19.0	58.6	48.2	77.2	241.4	101.0	66.2	158.4	81.4	59.2	378.6	46.0	1335.2
Piamprato	17.0	62.8	47.0	82.0	[312.0]	170.0	45.0	157.0	113.0	57.0	[253.0]	53.0	[1368.8]
Forzo	16.4	76.0	44.0	98.4	264.0	176.0	108.2	236.0	181.0	32.0	476.0	54.0	1743.6
Ingria	10.8	88.2	50.8	140.0	358.2	242.6	159.2	215.6	161.4	91.2	435.6	118.0	2071.6
Cuorgnè	12.0	64.6	35.8	[68.0]	142.4	[128.0]	94.6	148.2	[93.0]	[57.0]	[254.0]	[43.0]	[1140.6]
Castelnuovo Nigra	15.0	92.8	44.6	138.0	[158.6]	163.8	[104.2]	192.0	160.4	75.6	343.0	107.6	[1595.6]
STURA DI LANZO													
Forno Alpi Graje	69.8	70.4	37.4	59.0	138.2	124.6	50.8	137.0	100.4	34.2	395.0	73.0	1289.8
Ceres	8.4	42.0	43.4	110.2	190.6	118.8	101.6	186.0	87.0	45.0	358.6	76.0	1367.6
Balme	63.6	72.2	57.0	99.4	[234.8]	107.8	37.2	177.0	101.4	86.0	371.4	117.6	[1525.4]
Ala di Stura	24.0	55.0	45.6	94.8	214.0	137.4	46.6	203.4	92.8	43.0	414.4	84.0	1455.0
Pessinetto	9.2	36.0	42.6	109.0	211.0	140.0	81.6	177.0	91.0	42.0	370.0	75.0	1384.4
Funghera	8.0	55.8	37.0	90.8	230.2	115.0	118.8	156.0	132.8	39.2	422.2	78.4	1484.2
Lago della Rossa	27.0	51.0	32.8	68.0	293.6	153.6	66.6	222.0	120.0	41.2	291.4	160.4	1527.6
Lago dietro la Torre	45.0	40.6	33.2	68.4	268.0	182.2	70.0	259.0	143.0	41.4	207.8	68.4	1427.0
Malciaussia - diga	22.6	49.6	26.2	87.0	250.6	150.4	39.4	182.0	110.8	60.2	246.0	94.4	1309.2
Usseglio - C.le	28.4	38.6	31.4	44.0	145.2	164.2	59.6	180.6	92.0	49.4	258.0	81.2	1172.6
Lemie - C.le	12.2	46.4	37.0	95.2	228.8	123.8	49.8	172.0	74.6	51.2	346.8	91.4	1329.2
Viù - C.le Fucine	9.4	44.6	41.8	97.2	229.0	135.2	78.0	174.2	97.2	46.4	348.0	90.8	1391.8
Lanzo - Diga	4.0	60.4	38.0	89.6	201.8	128.2	97.2	136.8	138.2	40.8	340.0	85.2	1360.2
Cirié	3.4	41.8	12.4	55.2	140.2	163.8	141.2	90.4	50.0	49.8	[310.2]	53.8	[1112.2]
Venaria - La Mandria	2.8	37.2	19.8	67.6	128.0	170.0	71.6	171.8	124.0	43.8	[321.0]	56.6	[1214.2]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
DORA RIPARIA													
Claviere	[48.0]	103.0	42.8	74.0	157.2	46.4	10.8	127.0	82.0	46.0	[127.8]	117.0	[982.0]
Thûres	34.8	64.6	30.2	55.4	194.4	104.0	48.0	147.8	128.0	48.0	138.0	111.2	1104.4
Cesana Torinese	45.4	112.2	33.6	36.0	144.2	73.8	39.0	155.2	107.6	52.0	154.4	69.8	1023.2
Rochemolles - Diga	63.6	56.6	13.6	33.4	142.4	126.2	67.0	173.2	134.0	46.6	127.2	114.4	1098.0
Bardonecchia ♦	37.8	60.6	26.6	42.0	176.4	94.0	49.6	149.0	113.2	38.2	155.6	106.4	1049.4
Château - Beaulard	31.6	87.0	22.0	60.2	123.8	69.0	48.0	128.6	91.2	43.0	157.0	59.2	920.6
Richardet	28.4	52.0	25.4	34.8	186.8	98.2	21.0	169.0	97.6	32.8	205.2	101.4	1052.6
Salabertano	14.2	54.4	25.8	46.0	160.0	117.4	28.2	149.4	88.2	40.2	184.4	97.6	1005.8
Chiomonte	23.0	45.0	27.0	45.0	143.6	83.6	25.0	142.6	100.4	49.6	250.6	129.0	1064.4
Susa	7.2	39.0	21.6	56.0	176.4	86.6	28.2	128.0	90.0	29.0	179.8	61.4	903.2
Moncenisio - Lago	86.4	54.8	14.8	61.2	242.0	107.0	64.0	209.8	139.4	58.4	259.2	95.0	1392.0
Moncenisio - Scala	59.2	56.8	23.8	89.2	217.2	93.0	56.8	209.8	148.2	62.0	227.4	87.6	1331.0
Venallio	6.0	55.6	28.2	24.0	160.4	87.2	23.0	138.0	[107.0]	[41.0]	212.2	96.0	[978.6]
Bussoleno	15.2	37.6	14.6	27.8	159.6	85.8	36.6	125.0	34.6	[53.0]	187.0	59.8	[836.6]
S. Valeriano	7.4	29.0	11.0	46.8	180.0	94.4	28.6	153.4	83.6	59.0	194.2	57.2	944.6
Mocchie	24.4	30.8	13.6	63.0	192.0	117.2	39.0	176.2	74.2	39.4	202.6	73.4	1045.8
Mompellato	5.0	35.0	15.0	116.0	[194.0]	167.0	35.0	210.0	120.0	45.0	378.0	76.0	[1396.0]
Reano	2.0	24.0	17.0	76.8	200.0	129.0	29.0	168.0	148.0	60.0	176.0	89.0	1118.8
Collegno	1.0	46.4	14.0	48.4	150.2	99.6	69.6	137.0	60.0	41.8	[167.2]	67.0	[902.2]
PELLLICE													
Bobbio Pellice	4.0	58.0	18.0	75.0	233.0	108.0	22.0	61.0	44.0	30.0	140.0	100.0	893.0
Prà del Torno	—	49.0	21.2	97.4	301.2	149.6	25.4	210.8	78.6	30.4	288.6	125.0	1377.2
Angrogna	—	47.0	19.6	92.2	243.8	152.8	30.0	195.0	61.4	28.0	288.8	120.0	1278.6
Luserna S. Giov.	1.2	40.2	15.4	80.2	258.0	193.6	21.2	160.4	60.8	20.0	277.0	125.2	1253.2
Pragelato	3.2	70.0	[15.6]	33.6	164.6	196.8	46.0	139.0	71.2	46.8	[209.6]	64.0	[1060.4]
Fenestrelle	10.0	53.0	23.0	61.0	206.0	102.0	34.0	154.0	90.0	49.0	234.0	84.0	1100.0
Rorete Chisone	5.4	48.0	17.4	68.2	231.8	119.8	37.0	185.2	99.6	40.8	255.6	124.6	1233.4
Praly	6.0	96.2	36.4	94.0	291.6	117.8	33.0	123.0	79.0	24.0	188.4	95.0	1184.4
Perrero	—	41.4	27.6	82.6	295.6	153.8	15.2	167.2	75.2	11.2	[251.4]	106.0	[1227.2]
Perosa Argentina	1.2	39.4	13.2	63.8	211.0	127.4	10.6	175.8	74.8	30.6	221.8	90.2	1059.8
Villar Perosa	—	44.8	15.8	81.8	208.6	216.6	4.6	213.2	79.4	36.8	293.0	109.0	1303.6
S. Germano Chisone	—	46.6	15.4	94.2	224.4	162.4	42.2	169.2	73.2	27.4	305.2	126.0	1286.2
ALTO PO													
Calcinere ♦	—	31.6	14.6	79.0	346.6	194.6	27.6	153.4	50.8	16.6	175.0	85.0	1174.8
Sanfront	—	33.4	17.2	106.4	208.0	90.2	45.8	67.4	42.0	4.2	184.4	[68.0]	[867.2]
Verzuolo	0.8	38.6	5.6	80.0	130.4	70.0	60.6	104.0	49.6	41.0	184.4	43.0	808.0
Saluzzo	0.6	38.0	13.2	87.2	127.2	81.4	36.4	93.0	30.2	38.2	208.2	128.0	881.6
Cavour	1.4	50.6	12.4	78.2	180.0	125.2	72.0	152.4	57.0	26.2	233.0	146.0	1134.4
Torre S. Giorgio	13.0	45.0	25.0	91.0	142.0	109.0	51.0	82.0	47.0	47.0	244.0	102.0	998.0
VARAITA													
Chianale	—	[60.0]	10.0	28.6	117.8	78.8	28.2	53.0	[60.6]	[28.4]	[209.0]	61.4	[735.8]
Castello - Diga	3.6	47.4	11.2	37.4	213.4	122.0	39.2	101.0	89.8	30.6	200.8	76.8	973.4
Casteldelfino	3.6	30.0	13.0	63.6	226.0	89.8	36.6	78.0	70.2	11.4	181.0	122.6	925.8
Sampyre	1.6	44.0	10.4	47.8	222.0	80.2	45.0	111.6	59.4	24.0	134.8	87.2	868.0
Frassinio - S. Maurizio	1.4	[39.0]	[10.0]	33.6	195.0	[68.0]	38.0	52.8	108.8	40.4	[113.6]	77.0	[777.6]
Brassasco	0.4	38.8	8.2	97.2	166.0	87.0	48.8	166.2	56.6	23.4	164.2	120.0	976.4
Venasca	—	11.8	2.2	39.6	142.6	84.8	47.8	126.8	50.2	27.6	178.8	102.0	814.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MAIRA													
Acceglio - Saretto	9.2	79.2	12.0	90.0	178.0	65.8	34.6	112.0	130.0	32.6	200.6	76.0	890.0
Gran Pianasso	3.2	80.0	13.6	77.6	221.2	69.0	20.4	90.4	83.4	21.0	188.4	80.8	949.0
Stroppo	10.0	72.0	14.8	60.4	220.2	81.0	32.0	87.8	58.6	17.2	128.8	69.8	852.6
Combamala	3.0	53.6	11.2	67.8	205.6	68.2	30.6	126.2	78.0	24.2	130.8	75.6	874.8
S. Damiano Macra	1.6	32.8	11.4	105.6	185.0	60.0	22.4	119.0	76.0	11.2	109.0	96.4	810.4
Dronero - C.le	—	36.0	2.4	55.6	174.8	73.6	4.6	65.4	43.0	18.8	114.0	80.4	668.6
Savigliano	0.4	39.2	9.0	68.0	82.6	88.6	32.2	52.0	30.4	42.6	117.2	89.0	651.2
Castelmagno	—	83.0	15.0	92.0	283.4	82.4	26.8	120.0	77.4	25.8	157.0	112.4	1075.2
Monterosso	—	80.0	20.0	100.0	250.0	115.0	60.0	100.0	52.0	35.0	210.0	110.0	1132.0
Caraglio	0.8	66.8	11.6	69.6	217.0	70.4	38.0	133.8	60.4	25.2	196.6	121.0	1011.2
Centallo	—	68.4	17.6	77.4	125.2	75.2	15.8	27.2	49.6	49.4	184.4	149.2	839.4
Racconigi	1.2	44.4	10.4	88.2	89.4	144.0	58.2	108.6	40.2	31.2	170.4	104.8	891.0
PO													
Lombriasco	—	47.4	7.6	57.2	103.2	88.4	78.4	77.2	52.6	38.6	142.6	115.6	808.8
Montaldo Torin.	1.4	39.8	10.0	48.4	70.6	95.6	57.0	88.8	29.0	36.0	155.8	78.4	710.8
Arignano	—	43.0	11.0	32.0	30.0	62.0	100.0	100.0	48.0	42.0	199.0	90.0	727.0
Talucco	1.2	35.8	11.6	111.6	208.8	185.0	5.4	229.0	91.2	29.4	273.2	125.6	1307.8
Pinerolo	1.0	39.6	12.4	90.8	151.2	119.8	79.2	165.0	67.4	26.8	257.4	101.0	111.6
Cumiana - Bivio	1.6	43.4	9.4	60.2	112.6	86.4	47.6	104.6	96.4	30.2	159.8	86.4	838.6
Moncalicri	0.6	38.6	5.2	34.6	197.0	44.0	45.2	89.2	37.0	40.0	94.0	59.0	684.4
Forno di Coazze	5.4	40.2	11.8	65.4	182.0	141.4	25.2	143.0	38.2	36.0	307.2	31.4	1027.2
Coazze	2.0	30.4	7.4	64.2	187.8	133.8	40.2	217.8	81.6	36.0	249.6	78.0	1128.8
Sangano	—	47.8	8.4	59.2	197.0	110.2	39.2	152.6	111.4	51.6	144.2	68.8	990.4
Torino - Uff. Idr. ♦	1.0	31.4	10.2	47.8	121.6	80.2	79.2	87.4	37.6	47.6	131.8	67.2	743.0
Torino - Millefonti	0.6	25.2	7.8	54.2	230.0	78.2	145.6	77.8	38.0	61.6	138.0	68.2	925.2
Pino Torinese - Oss. Atron.	0.6	30.4	6.6	51.0	144.0	62.4	77.2	56.0	40.0	48.8	129.8	40.2	687.0
Chivasso - C.le Cimenà	—	36.0	18.4	38.2	103.6	71.4	45.0	106.8	43.0	47.0	251.6	56.6	817.6
Mombello Monf.	—	71.2	21.4	41.8	87.8	87.2	100.4	142.4	40.6	46.4	305.8	78.2	1023.2
Moncalvo	0.6	61.0	17.0	18.0	47.4	55.6	84.4	52.2	34.6	34.6	296.6	20.0	722.0
Casale Monf. - Ist. Piopp. ♦	1.0	85.0	20.8	60.0	74.6	50.0	54.8	152.0	36.6	52.6	194.0	71.6	853.0
TANARO													
Piaggia	—	193.0	28.2	70.8	141.0	98.0	62.0	108.8	170.2	45.0	394.2	55.0	1366.2
Viozene	—	186.2	28.4	81.8	177.8	59.6	30.4	131.8	106.2	37.0	251.4	89.0	1179.6
Colle di Nava	—	119.0	10.0	47.0	90.0	75.0	25.0	60.2	40.0	25.0	290.0	80.0	861.2
Ormea - C.le	0.6	87.4	14.8	64.0	33.6	11.0	1.4	30.0	76.2	31.0	341.2	103.0	794.2
Garessio - Ponte	—	89.0	15.0	77.0	181.0	33.8	20.0	59.4	109.8	46.0	295.0	94.0	1020.0
Ceva - C.le Mazzarelli ♦	0.4	91.6	11.0	83.2	127.8	78.0	28.8	157.2	24.6	53.0	343.6	92.6	1091.8
Frabosa Fontana	31.4	229.0	115.0	166.6	307.6	293.6	103.8	251.2	124.0	92.6	521.4	157.4	2394.6
Prà di Roburent	3.2	105.8	112.4	170.0	327.2	286.0	99.0	263.0	149.6	114.2	577.8	188.2	2396.4
Corsagliola	2.4	87.4	96.0	115.6	184.6	69.4	13.8	119.2	76.0	61.0	403.0	110.4	1338.8
Torre Mondovì	7.2	84.0	11.0	103.2	151.2	53.2	1.6	144.8	48.4	42.2	374.8	135.6	1157.4
Pamparato	4.2	133.2	15.8	101.2	171.0	78.4	10.4	133.2	76.6	49.2	321.8	156.0	1251.0
Mombasiglio	—	87.0	5.0	72.4	94.4	56.0	13.0	124.0	46.8	55.4	393.0	90.0	1037.0
Pascomonti	3.0	72.0	10.0	91.0	132.0	87.0	20.0	89.0	38.0	64.0	313.0	121.0	1040.0
Prea	2.2	123.0	13.8	103.4	232.2	168.2	20.2	118.8	113.4	69.8	322.0	115.2	1402.2
Mondovì	—	63.2	7.2	100.8	131.0	59.6	20.0	131.8	38.6	42.2	267.0	108.2	969.6
Certosa Pesio	1.0	158.0	15.0	111.0	220.0	88.0	13.0	117.0	85.0	57.0	354.0	169.0	1388.0
Chiusa Pesio	2.0	118.4	17.0	110.2	196.4	142.6	45.8	246.2	75.6	46.2	273.8	138.2	1412.4
S. Giacomo Boves	1.6	148.2	30.4	113.0	288.6	190.0	33.0	158.0	67.0	50.0	277.0	143.6	1500.4
Boves	4.0	109.0	16.0	109.0	233.0	81.0	33.0	84.0	60.4	53.0	360.2	136.0	1278.6

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
(segue)													
TANARO													
Breolungi	1.0	44.2	6.4	67.6	94.2	64.2	16.2	93.6	[35.0]	40.0	188.0	68.8	[719.2]
Clavesana	—	[51.0]	3.8	63.6	130.4	60.0	50.4	80.2	32.2	15.4	[257.6]	106.0	[850.6]
Farigliano - C.le	1.0	50.6	8.6	77.2	109.2	81.0	84.2	89.2	30.8	44.2	259.4	100.0	935.4
Narzole	—	30.6	5.0	78.0	91.6	62.8	48.0	75.2	32.4	43.0	205.4	93.2	765.2
Belvedere Langhe	3.0	63.8	13.2	93.0	134.6	94.2	47.0	115.4	31.4	48.6	278.2	112.0	1034.4
Roddino	2.0	75.0	10.6	89.4	120.0	82.8	10.4	98.0	31.4	50.8	199.6	96.2	866.2
La Morra	1.0	47.6	5.0	76.6	108.0	67.6	45.2	107.6	46.6	54.4	212.8	116.0	888.4
Pietraporzio	9.8	129.6	15.2	77.6	194.0	74.8	27.0	107.8	105.6	33.2	215.0	75.4	1065.0
Rio Freddo	—	100.6	12.6	55.6	211.6	56.2	15.0	79.2	84.0	19.0	154.4	51.0	839.2
Vinadio - C.le ♦	—	104.6	18.6	78.0	292.0	63.0	20.2	110.2	94.6	23.0	185.2	86.0	1075.4
Demonte - C.le	—	74.4	5.4	62.2	255.4	79.2	22.0	94.8	74.4	20.0	148.4	87.0	923.2
Fedio - C.le S. Giacomo	—	86.4	12.4	64.8	285.6	62.2	15.0	137.8	76.4	27.6	132.8	91.6	992.6
Vignolo - C.le Roccasparvera	—	85.4	14.6	89.2	236.4	88.2	9.2	116.6	41.6	38.0	246.2	108.6	1074.0
Cunco	2.8	72.2	16.8	107.2	204.4	64.6	62.0	123.6	70.6	37.8	219.2	116.6	1097.8
Entracque - Diga	—	103.6	11.8	93.8	276.0	59.8	14.8	117.2	83.0	29.0	238.4	90.4	1147.8
S. Anna di Valdieri	—	132.4	29.2	112.4	326.4	79.4	20.0	143.4	132.2	37.4	247.4	49.6	1309.8
Valdieri	—	142.4	20.4	120.0	336.8	79.8	51.0	139.6	69.2	21.4	270.2	90.2	1341.0
Borgo S. Dalmazzo	4.0	108.2	12.2	104.0	237.8	54.6	18.2	134.0	49.0	33.2	252.4	110.4	1124.0
Colle di Tenda - Gall.	—	[117.0]	[16.0]	[116.0]	294.0	[88.2]	22.0	176.0	147.2	57.0	308.0	97.0	[1438.4]
Limone Piemonte	1.0	108.2	8.0	66.2	239.0	97.2	6.0	133.6	74.2	42.8	228.8	85.2	1090.2
Fossano	—	[31.0]	5.8	38.4	71.6	44.8	33.0	36.0	25.6	[28.8]	[174.0]	74.8	[563.8]
Bra	—	42.6	8.2	86.8	63.0	74.2	45.6	103.2	36.4	39.6	155.6	89.6	744.2
Verduno	—	36.8	6.2	61.2	73.2	57.4	40.0	[86.0]	36.2	53.4	179.4	83.2	[713.0]
Castiglione Falletto	2.0	52.6	11.6	69.0	106.0	59.0	21.0	112.0	38.0	44.0	208.0	111.6	843.8
Alba	0.4	54.2	4.8	74.4	71.0	75.0	32.6	144.4	40.4	49.0	302.2	116.4	964.8
S. Stefano Roero	—	36.0	7.6	75.6	68.0	36.0	33.6	118.0	37.4	45.2	201.0	116.0	774.4
Dusino	—	118.0	5.0	40.0	113.0	15.0	76.0	119.0	43.0	23.0	266.0	114.0	932.0
Ferrere d'Asti	5.0	50.2	5.0	53.0	35.0	12.4	45.0	64.0	14.6	19.0	339.4	112.0	754.6
Castelnuovo - Colle D. Bosco	—	51.2	10.4	43.0	62.0	47.4	110.8	154.4	36.0	46.4	239.8	102.6	904.0
Cocconato	0.6	47.0	11.0	27.4	20.4	48.4	56.0	83.6	13.0	38.8	257.2	66.0	669.4
Roatto	10.8	45.0	8.0	38.4	73.2	46.2	72.4	134.8	22.6	51.0	270.0	122.4	894.8
Tigliole	2.0	52.8	8.0	54.0	81.4	25.6	33.8	184.6	42.6	[26.0]	[289.0]	[111.0]	[910.8]
Montechiaro d'Asti	3.0	62.0	20.0	52.0	69.0	26.0	75.0	170.0	38.0	41.0	322.0	88.4	966.4
Asti	2.0	59.6	12.4	39.6	56.8	19.6	84.0	131.0	64.8	31.6	249.6	83.6	834.6
Castell'Alfero	4.0	28.2	12.2	36.0	49.8	13.2	94.8	131.0	30.0	40.0	352.8	111.0	903.0
Catagnole Monf.	—	[33.0]	12.0	22.0	58.0	48.2	74.0	156.0	26.2	49.0	215.0	85.6	[779.0]
Benevello	1.0	78.2	15.4	77.6	81.6	93.0	10.6	176.0	36.2	40.0	502.6	201.8	1314.0
Castino	—	65.6	19.4	57.6	80.0	56.2	5.4	160.4	30.6	35.0	388.4	67.6	966.2
Mango	3.0	53.4	5.8	42.8	49.8	73.8	15.6	165.8	70.0	35.8	399.4	81.4	996.6
S. Libera	2.0	60.2	25.2	65.2	104.2	80.8	36.6	199.8	31.2	49.4	457.2	100.4	1212.2
Castagnole Lanze	3.0	68.0	11.0	64.0	81.0	63.0	52.0	146.0	29.0	43.0	426.0	119.0	1105.0
Nizza Monf.	0.8	66.0	18.4	54.6	66.0	94.8	13.4	142.0	31.4	38.6	236.8	81.4	844.2
Alessandria	3.8	91.0	19.4	43.0	71.0	22.6	67.7	173.0	44.2	40.6	159.0	58.0	793.2
S. Salvatore Monf.	2.0	76.2	18.6	24.2	42.0	22.6	40.6	161.2	54.2	41.2	141.0	50.0	673.8
Bardinetto	0.4	209.2	22.0	150.2	149.0	29.0	11.8	89.2	113.2	46.0	385.0	76.4	1281.4
Valle Murialdo	—	83.0	15.0	270.4	125.0	30.0	—	87.0	58.0	43.0	362.0	171.0	1244.4
Osiglia - Diga	—	82.8	15.2	60.4	96.6	28.4	19.8	97.0	48.6	37.6	393.0	58.2	937.6
Millesimo	—	96.4	18.0	76.0	120.6	43.0	19.6	106.0	53.6	46.0	456.4	105.6	1142.2
Cengio	—	98.4	14.2	77.4	112.6	49.8	35.0	140.2	53.2	57.8	530.0	130.2	1298.8
Gottasecca	—	115.0	24.0	75.4	116.0	67.0	84.0	108.0	35.0	60.0	504.0	92.0	1280.4
Levice	—	[64.0]	24.0	39.2	127.4	78.0	35.8	164.4	36.4	67.6	476.2	93.0	[1206.0]
Cortemilia	3.0	78.8	26.0	77.0	124.0	23.0	40.0	158.6	34.0	47.0	443.0	85.0	1139.4
Bubbio	—	79.6	23.2	46.0	79.2	48.0	15.0	147.6	28.6	25.0	301.2	22.6	816.0
Bormida	—	230.2	47.2	242.6	154.4	52.6	50.2	171.2	[43.0]	24.6	418.6	76.6	[1511.2]

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TANARO													
Cairo Montenotte	—	109.2	32.2	80.0	99.4	27.6	31.6	169.4	49.8	38.4	424.6	127.0	1189.8
Spigno Monferrato	—	84.6	30.6	52.0	69.8	49.0	32.0	147.6	31.0	39.0	335.6	72.2	943.4
Pincastagna	7.6	90.0	33.0	57.2	163.6	54.0	50.0	130.4	75.4	50.0	[291.0]	60.2	1062.4
Ponzone	3.0	86.0	18.0	[47.0]	[106.0]	[58.0]	57.0	245.0	41.0	60.2	224.2	117.0	[1062.4]
Acqui Terme	—	87.2	20.0	44.4	67.0	36.4	34.2	190.0	31.2	46.8	220.8	58.4	836.4
Sezzadio	5.6	94.0	24.2	22.6	77.2	38.4	47.6	191.0	48.0	41.0	168.8	46.0	804.4
Mombaruzzo	1.0	90.0	20.0	46.0	72.0	37.0	93.0	138.0	34.0	39.0	223.0	62.0	855.0
Urbe	3.6	269.0	116.2	158.0	116.6	80.8	90.0	188.6	169.0	121.6	508.0	136.0	1957.4
Ortiglietto	2.8	176.0	64.4	93.0	110.0	47.6	78.4	168.4	105.0	71.2	392.4	114.8	1424.0
Cremolino	—	210.0	40.8	51.0	82.0	32.4	40.2	171.0	50.0	28.0	[320.0]	18.0	[1043.4]
Ovada	4.0	127.2	40.2	59.0	64.2	30.4	51.6	114.0	74.4	53.4	319.6	58.6	966.6
Masone	8.6	237.4	135.2	130.0	139.6	30.0	64.0	157.6	226.0	50.0	328.0	131.0	1637.4
Rossiglione	6.2	211.6	73.6	180.4	127.2	60.4	60.6	248.8	181.4	85.6	484.4	115.6	1835.8
Belforte Monf.	—	120.8	[32.0]	75.4	148.6	71.8	42.0	112.8	125.8	100.0	383.0	50.0	[1261.2]
Lavezzo - Lago	12.8	[276.0]	115.2	110.0	106.2	48.0	95.6	207.6	198.4	120.0	283.0	96.8	[1669.6]
Lavagnina - Lago	6.6	232.0	60.4	106.0	98.2	43.2	71.4	192.8	135.0	78.0	364.8	105.2	1493.6
Lavagnina - C.le	6.6	227.0	55.4	118.2	95.8	45.6	85.4	207.4	139.6	78.6	361.0	104.6	1525.2
Gavi - C.le	4.6	165.8	51.0	[64.0]	70.0	21.2	7.6	52.6	83.6	20.0	134.0	61.8	[736.2]
Sale	3.2	115.0	12.0	37.6	56.6	65.6	28.8	134.0	33.4	40.8	129.8	51.4	708.2
SEZ. DI PARMA													
SCRIVIA													
Laccio	11.2	491.0	76.8	140.4	141.0	84.4	81.2	180.4	151.0	123.0	249.4	86.0	1815.8
Montoggio	9.0	414.2	80.0	114.8	116.0	89.0	86.0	138.6	129.4	112.2	229.4	100.0	1618.6
Veixe	15.8	477.8	77.8	130.6	134.4	90.2	93.4	166.0	136.0	105.6	257.4	87.6	1772.6
Sanguinetto	17.2	452.8	83.2	136.8	107.8	69.0	85.4	137.4	126.8	103.6	256.0	83.6	1659.8
Val Noci - Diga	13.0	407.4	73.0	108.0	81.6	53.4	71.6	109.6	110.4	92.8	224.4	73.4	1418.6
Crocefieschi	8.4	425.0	58.4	94.0	112.8	84.0	106.2	170.8	110.6	106.0	208.0	76.4	1560.2
Busalla	11.4	374.2	64.0	78.2	99.2	73.8	72.6	143.6	138.2	91.6	197.8	70.0	1413.6
Tegli	8.2	415.2	74.4	84.6	136.0	65.2	152.2	194.6	236.4	141.4	254.4	91.0	1853.6
Chiappari	11.6	322.2	70.4	80.0	101.6	46.8	85.2	145.4	188.8	118.0	189.6	66.4	1426.0
Cascina Calabria	16.2	418.8	74.0	84.0	134.2	61.6	141.8	181.8	225.8	140.0	247.4	83.4	1809.0
Cascina di M. Calvo	16.0	432.0	76.6	89.8	138.2	61.4	140.8	192.0	231.0	142.0	250.4	76.0	1846.2
Castagnola	13.4	349.6	66.4	76.4	132.4	44.0	140.6	214.2	136.8	91.2	246.2	87.0	1598.2
Vallenzone	10.4	370.0	70.0	79.6	132.6	47.2	116.6	180.8	115.6	73.4	250.8	65.4	1512.4
Isola del Cantone	8.6	323.8	46.2	49.4	125.4	24.0	132.0	170.4	161.2	74.0	217.0	59.0	1391.0
Grondona	5.0	257.0	41.0	41.8	88.8	55.0	75.0	163.2	100.4	51.4	198.0	57.8	1134.4
Carrega Ligure	8.6	253.6	59.6	118.0	130.4	103.0	107.0	221.4	103.6	72.0	272.2	90.0	1539.8
Cabella Ligure	7.8	197.4	53.0	63.6	101.4	88.6	74.8	194.2	77.8	51.8	179.8	53.4	1143.6
Cantalupo Ligure	7.0	221.2	18.2	58.0	101.6	84.0	62.4	115.0	66.0	46.4	199.4	45.6	1024.8
Stazzano	8.2	171.2	21.0	56.8	62.8	42.2	61.8	99.2	53.0	43.8	195.2	54.4	869.6
S. Agata Fossili	13.2	146.4	16.2	39.8	63.4	40.0	58.6	110.8	53.4	41.4	153.4	59.0	795.6
Tortona - Castello	8.4	108.0	16.2	35.6	38.0	40.8	59.0	68.2	41.0	41.0	143.8	40.2	640.2
CURONE													
Montecaprarò	16.6	125.2	25.6	37.0	81.2	82.2	92.8	119.6	54.4	42.2	104.6	42.6	824.0
Montemarzino	12.2	118.6	18.8	25.6	58.0	59.6	75.0	118.4	45.6	33.4	110.6	36.4	712.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
STAFFORA													
Pregola	15.8	129.0	18.4	43.6	126.6	128.4	84.2	97.0	51.0	68.8	183.6	55.6	1002.0
Varzi	5.2	123.4	6.8	29.4	108.4	107.2	73.8	101.0	43.4	52.0	165.6	48.2	864.4
Voghera ♦	6.0	104.4	8.2	26.8	67.8	58.0	32.4	124.6	36.4	60.8	136.6	40.0	702.0
COPPA													
Torre degli Alberi	8.0	120.2	12.2	30.6	75.8	98.8	60.8	106.0	40.0	70.0	157.0	54.0	833.4
Villa Riccagioia	7.4	108.6	5.8	25.6	77.0	75.6	56.0	106.8	38.0	59.4	136.2	52.0	748.4
SCUROPASSO													
Montalto Pavese	6.6	111.6	5.2	27.4	71.6	97.0	65.6	92.8	41.2	46.0	130.4	70.0	765.4
BARDONEZZA													
Luzzano	4.0	87.2	3.0	29.2	76.6	109.2	37.6	77.2	37.4	40.2	150.2	80.8	736.6
TIDONE													
Molato - Diga	9.8	102.2	6.0	36.8	77.6	150.4	37.8	93.6	41.0	43.6	151.8	48.2	798.8
Sarmato	5.2	106.4	4.4	19.2	88.6	104.6	30.4	109.4	41.8	44.2	158.8	69.4	782.4
TREBBIA													
Caprile	15.8	450.4	82.4	139.6	147.2	110.8	149.4	176.2	146.4	99.2	259.4	112.2	1889.0
Propata	19.6	488.6	99.0	142.2	168.0	103.6	143.4	204.0	173.0	122.4	286.2	117.4	2067.4
Bavastrelli	17.0	479.2	96.8	127.2	173.2	94.0	145.6	195.8	209.6	130.8	269.0	91.2	2029.4
Garaventa	18.8	430.2	85.0	128.2	149.2	84.6	144.2	189.6	170.6	156.2	292.6	82.6	1931.8
Vaccarezza	15.4	386.6	80.0	119.2	171.8	99.0	161.0	175.2	182.0	120.0	307.6	95.0	1912.8
Giardino - Rondanina	12.0	435.2	91.6	124.8	169.2	88.6	158.6	200.4	167.4	106.0	262.8	88.0	1904.6
Diga del Brugneto	11.2	449.4	90.8	118.2	173.2	126.6	153.6	205.6	224.4	102.4	240.0	95.0	1990.4
Fontanigorda	15.8	419.0	66.4	129.8	192.0	151.8	137.2	186.0	212.0	89.6	411.4	108.8	2119.8
Loco Carchelli - C.le ♦	6.2	330.4	63.0	129.6	193.2	147.2	116.0	209.0	192.0	85.8	369.4	94.0	1935.8
Valsigara	5.4	310.4	51.0	86.6	170.2	106.4	105.4	141.6	98.6	64.4	259.0	79.2	1478.2
Losso - C.le	4.0	269.6	53.4	93.0	178.2	97.0	91.0	158.8	94.2	48.4	269.6	71.0	1428.2
Parazzuolo	16.6	677.0	128.6	147.6	188.8	92.6	135.4	237.2	262.6	88.6	340.4	107.0	2422.4
Cabanne	19.0	644.4	140.4	159.4	189.8	93.0	151.4	249.2	267.0	91.6	322.8	101.8	2429.8
Rezzoaglio	12.2	596.2	107.2	154.6	174.4	117.8	110.2	201.2	255.2	93.0	365.0	113.6	2300.6
Monte Penna - Caserma	48.0	579.2	104.8	236.2	234.0	146.8	137.4	217.6	212.4	148.8	452.6	101.8	2619.4
S. Stefano d'Aveto	14.0	428.6	66.2	189.0	167.0	127.0	128.2	182.2	161.2	73.0	381.0	92.6	2010.0
Boschi d'Aveto - Diga	7.4	328.8	43.0	117.8	136.6	131.6	76.0	252.6	158.4	62.6	242.8	93.8	1650.8
Brugneto	5.8	259.4	44.0	140.2	123.8	125.8	77.2	227.0	105.2	65.2	221.4	82.4	1477.4
Bobbio	6.8	155.0	18.0	51.2	84.6	120.2	41.0	80.2	34.6	35.8	197.8	59.4	884.6
Perino	7.4	115.8	11.4	49.6	89.8	136.0	36.2	87.6	28.6	52.2	191.6	74.6	880.8
Statto	9.8	112.6	12.6	33.2	80.0	127.2	36.6	82.8	24.8	61.0	227.0	77.4	885.0
S. Lazzaro Alberoni-Oss.	10.2	98.8	7.0	24.0	61.4	117.0	46.8	101.6	28.6	102.8	165.8	91.2	856.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
NURE													
Ferriere	11.6	200.6	34.6	88.6	157.0	114.2	76.6	107.6	116.0	44.8	269.0	79.8	1300.4
Boccolo della Noce	9.0	188.2	36.0	63.6	143.8	153.6	74.8	103.8	102.6	43.4	254.2	94.2	1267.2
Marcto	16.8	175.4	27.2	88.6	118.4	161.4	64.8	78.6	100.4	47.6	245.4	84.4	1209.0
Bettola	10.8	135.2	16.8	54.6	92.6	162.8	55.2	73.4	51.4	69.6	205.6	80.0	1008.0
S. Giorgio Piacentino	7.6	111.6	10.2	34.0	92.0	107.6	33.6	80.0	32.0	53.0	160.0	76.2	797.8
CHIAVENNA													
Castellana - Groppo	7.2	142.0	5.4	52.8	109.8	145.8	60.8	83.0	38.0	79.0	225.8	86.0	1035.6
Rezzano	8.0	127.0	6.0	40.0	97.4	158.4	44.2	69.2	34.4	65.8	191.0	85.2	926.6
Isola Serafini - Tinazzo	10.6	115.0	6.8	29.8	75.2	104.8	45.4	73.0	43.2	115.8	154.2	88.4	862.2
ARDA													
Mignano - Diga	11.8	130.2	7.8	64.6	134.6	214.6	63.2	54.8	33.4	68.4	209.6	94.2	1087.2
Castell'Arquato	9.4	113.4	4.6	46.0	115.4	173.8	70.2	62.2	33.8	63.6	174.8	88.6	955.8
Fiorenzuola	7.4	105.8	5.0	39.8	102.2	139.8	66.6	61.8	35.6	54.6	165.4	74.4	858.4
Origina	9.2	124.6	4.8	31.2	76.8	116.0	69.6	72.0	32.0	100.6	162.2	96.0	895.0
TARO													
Monte Zatta	23.0	588.4	86.0	127.2	170.8	93.0	123.0	184.0	199.0	272.0	416.4	114.2	2397.0
S. Maria del Taro	25.6	722.2	104.4	165.8	179.6	94.6	115.2	190.2	155.6	247.0	391.4	105.2	2496.8
Casale Val Taro	22.8	686.6	88.8	159.6	193.6	93.6	114.2	189.4	132.4	168.0	425.8	147.0	2421.8
Bedonia ♦	12.0	363.6	54.6	119.6	166.6	86.6	90.6	170.8	88.4	105.8	292.2	114.0	1664.8
Porcigatone	15.6	377.6	52.0	119.0	179.0	104.2	101.6	180.4	92.2	105.0	281.8	122.2	1730.6
Albareto	24.8	400.6	50.4	103.4	207.4	104.6	73.2	127.4	51.8	115.2	285.6	122.2	1666.6
Borgo Val di Taro	19.6	213.6	36.0	65.6	154.6	86.2	41.6	84.2	39.4	68.0	203.2	79.8	1091.8
Valdena - C.le	23.6	334.0	49.6	101.0	200.2	98.8	73.0	105.6	56.0	91.2	234.6	92.0	1459.6
Ticcoli Barca	20.4	289.0	46.0	85.4	214.2	118.2	77.0	124.0	66.0	76.0	213.6	100.6	1430.4
Passo Cisa - Aeronautica	41.8	301.6	67.0	100.8	193.8	162.6	79.0	163.0	124.0	71.0	172.0	92.0	1568.6
Valmozzola	18.2	244.4	24.2	61.4	157.4	126.4	83.2	66.8	36.8	70.0	187.2	76.8	1152.8
Selva del Bocchetto	14.2	206.2	17.4	56.4	119.8	125.8	68.0	64.4	30.0	56.6	150.0	67.2	976.0
Boschi di Bardone	37.4	201.8	30.2	45.4	120.6	136.0	79.6	104.4	30.8	56.0	156.6	79.4	1078.2
Nociviglia	16.4	370.0	46.8	138.6	160.4	106.4	116.4	183.8	77.6	78.0	325.2	122.6	1742.2
Cornolo	14.2	292.8	49.0	129.8	172.6	129.6	128.2	183.4	88.0	84.8	307.6	139.8	1719.8
Pione	17.6	292.0	22.0	86.8	196.4	123.0	117.6	112.6	67.4	59.2	265.8	110.8	1471.2
Bardi - C.le	16.6	211.6	22.6	68.6	159.6	134.8	86.4	113.2	21.6	31.2	234.8	91.2	1212.2
Varsi	16.0	211.4	14.2	61.2	124.8	136.4	71.6	67.8	21.0	55.8	205.0	94.0	1079.2
Varano Melegari	17.8	155.0	8.2	46.4	123.0	171.2	49.4	57.4	17.8	49.2	191.6	88.0	975.0
Ramiola	15.6	148.6	9.2	53.2	119.8	180.2	37.4	64.2	16.8	55.4	191.6	90.0	982.0
Neviano Rossi	8.6	114.4	12.8	69.2	145.2	225.2	59.2	64.2	21.2	55.4	184.0	97.4	1056.8
Cozzano	20.4	113.4	11.6	73.0	144.2	217.8	58.6	61.8	20.8	53.4	158.6	93.2	1026.8
Banzola	23.6	116.8	12.6	74.6	167.6	187.2	58.6	68.6	22.8	59.0	166.8	95.0	1053.2
Casa Sordello	21.2	109.8	11.0	76.0	136.4	184.6	47.4	56.4	20.6	49.0	161.6	83.2	957.2
Casa Nuova S. Vitale B.	27.4	103.8	14.8	71.0	131.6	230.6	53.8	53.2	19.6	53.2	145.0	94.2	998.2
Bovaia	12.6	112.2	11.8	73.4	136.2	202.8	53.4	56.8	20.2	48.4	165.4	72.4	965.6
Oratorio di Cafragna	24.6	112.0	12.4	78.2	136.6	199.4	52.2	56.0	25.8	52.8	190.8	95.4	1036.2
Antognano	13.0	105.8	11.6	90.8	138.0	193.4	49.2	52.8	25.8	49.2	177.8	90.8	998.2
La Costa di Maiatico	14.8	105.6	11.4	77.6	150.8	202.6	50.8	55.2	26.2	53.6	191.0	95.0	1034.6
Casa Nuova	18.4	101.8	11.2	68.0	162.8	192.2	44.8	44.6	23.2	53.0	185.6	93.8	999.4
Varano Marchesi	14.8	140.8	8.6	40.2	110.2	167.6	62.0	57.6	18.0	57.0	195.2	86.8	958.8

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
TARO													
Noceeto	10.6	135.4	8.4	40.0	111.6	152.6	60.6	62.2	22.2	53.6	188.2	94.6	940.0
Ronchetti	10.4	127.4	11.2	38.6	106.0	137.6	45.8	60.2	23.6	43.2	168.2	81.8	854.0
Careno	8.6	189.0	10.8	81.2	145.4	213.8	60.2	64.2	25.6	62.4	208.6	81.8	1151.6
Salsonaggiore	9.4	137.8	6.8	61.2	121.0	177.0	55.8	63.8	28.6	65.4	185.0	93.0	1004.8
Fidenza	8.6	146.2	5.8	49.4	94.6	139.0	48.8	61.8	37.2	51.2	160.8	84.6	888.0
Castione Marchesi	13.4	119.2	8.4	60.8	95.6	126.4	52.8	76.6	49.8	46.0	162.8	70.0	881.8
Carzeto di Soragna	11.0	99.6	11.0	34.8	88.4	148.8	37.2	76.2	36.0	37.8	159.8	73.0	813.6
Sissa	12.6	102.6	8.0	39.4	77.4	156.8	33.6	89.6	28.4	47.8	166.8	83.6	846.6
Zibello	18.0	104.8	6.0	37.2	76.4	139.4	36.0	97.2	33.0	42.0	162.2	78.8	831.0
PARMA													
Lagdei	48.0	664.0	124.0	188.0	358.0	224.0	112.0	316.0	180.0	140.0	425.0	238.0	3141.0
Bosco - C.le ♦	39.2	486.2	74.0	138.4	239.0	177.6	80.0	188.6	141.4	101.8	333.2	180.0	2179.4
Marra - C.le	25.4	271.6	48.2	83.2	170.2	110.2	43.0	127.6	75.0	64.2	226.0	117.4	1362.0
Petrignacola	29.8	251.0	28.4	84.6	185.2	164.0	37.2	86.6	36.2	82.4	209.2	124.2	1318.8
Musiara Superiore	33.6	245.4	28.8	85.8	166.0	173.6	36.4	143.2	49.6	101.8	243.2	162.0	1469.4
Campora di Sasso	31.0	96.4	15.6	72.0	157.8	164.6	46.2	69.6	28.0	70.0	197.4	126.4	1075.0
Langhirano	25.8	96.4	6.6	67.0	124.8	174.0	59.6	52.4	13.2	55.6	164.4	84.6	924.4
Vigatto	122.0	72.4	7.4	52.6	117.0	152.2	43.0	62.4	12.2	32.2	153.0	102.4	828.8
Calestano	19.0	179.2	20.4	79.2	139.6	164.2	48.0	61.4	24.0	42.8	162.8	111.4	1052.0
Sala Baganza	12.4	93.0	12.6	43.0	130.2	167.4	74.2	96.0	32.2	45.4	214.8	114.2	1035.4
Parma - Oss. Università ♦	12.0	113.2	9.6	46.6	111.0	179.4	57.2	58.6	29.0	54.2	171.6	105.0	947.4
Baganzola	15.0	133.2	3.2	34.0	108.4	170.0	40.0	51.0	31.0	52.4	150.0	100.0	888.2
San Siro di Torrile	16.4	104.4	5.6	33.2	87.6	168.0	43.2	55.4	35.2	57.4	139.6	157.2	898.2
ENZA													
Paduli - Diga	100.0	723.6	129.0	212.6	274.0	221.8	199.6	280.4	409.0	184.2	436.4	241.0	3411.6
Succiso	72.4	641.6	132.0	129.2	222.2	209.2	214.8	206.0	291.0	105.4	333.4	246.8	2804.0
Nirone - Diga	88.0	386.8	52.0	111.2	196.0	180.0	138.6	155.0	190.0	99.0	266.0	234.0	1996.6
Lago Ballano	180.0	820.0	80.0	200.0	320.0	230.0	284.0	296.0	356.0	245.0	451.0	320.0	3782.0
Rimagna	68.0	667.0	107.0	150.0	287.0	213.0	181.0	229.0	268.0	151.0	447.0	305.0	3073.0
Isola di Palanzano - C.le	44.0	317.6	42.6	74.0	165.6	166.4	78.8	133.4	119.8	78.8	205.0	176.6	1602.6
Selvanizza - C.le	35.0	253.6	39.2	63.4	162.0	171.0	58.4	100.0	126.2	82.8	184.8	155.6	1432.0
Canova di Ramiseto	60.0	295.0	41.0	98.0	198.0	239.0	120.0	112.8	80.8	81.0	237.0	175.0	1737.6
Vetto	48.0	173.2	16.2	62.2	155.4	193.8	57.6	96.2	43.6	61.0	177.4	107.4	1192.0
Vedriano	40.0	130.8	8.2	57.6	132.8	204.8	58.4	91.6	38.8	43.8	153.2	122.0	1082.0
Neviano Arduini	25.8	108.2	4.2	61.6	148.8	153.6	60.8	43.4	18.4	45.8	160.0	94.8	925.4
Guardasone	23.8	95.0	10.8	42.8	104.8	140.4	50.6	64.8	39.2	35.6	127.2	107.2	842.2
Basilicogioiano	22.4	62.0	5.4	54.0	118.0	160.6	44.2	62.4	19.2	30.2	137.4	100.2	816.0
Croce dei Morti	12.0	105.0	6.0	48.6	93.0	196.4	42.0	62.0	18.0	69.0	135.4	109.0	896.4
Mezzano Inferiore	10.6	85.2	4.8	53.6	62.2	179.4	35.4	45.8	22.8	56.2	132.0	90.6	778.6
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO													
Poviglio	16.8	82.2	4.6	44.8	79.2	151.8	45.8	66.0	24.6	41.6	128.0	109.8	795.2
Boretto	10.8	64.0	4.2	48.2	72.0	125.4	59.6	56.2	27.0	44.0	137.0	81.8	730.2

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
CROSTOLO													
Regnano - Ca' Bertacchi	35.4	80.2	2.8	65.8	128.6	156.6	33.8	43.2	15.0	40.2	134.6	157.4	893.6
Canossa	31.8	95.2	1.2	61.2	132.2	155.8	39.0	29.2	18.2	35.4	142.6	135.2	877.0
Quattro Castella	28.8	79.8	4.2	59.2	113.0	154.6	38.0	32.4	21.6	34.4	132.8	121.8	820.6
Reggio Emilia	24.2	60.0	2.8	41.0	78.6	173.0	28.0	50.2	12.0	37.8	111.4	132.0	751.0
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA													
Masone	29.0	47.0	2.0	41.0	89.0	186.0	45.0	42.6	9.0	64.0	131.0	121.0	806.6
San Martino in Rio	14.0	59.0	2.0	33.0	67.0	206.0	53.0	53.0	6.8	39.0	126.4	124.0	783.2
Rio Saliceto	30.0	77.6	—	50.2	65.0	179.0	50.0	95.0	49.4	40.0	134.0	120.0	890.2
Ponticelli	25.0	90.0	1.0	41.0	67.0	163.0	65.0	93.0	27.4	28.0	133.0	136.0	869.4
Suzzara	9.0	49.0	2.0	38.0	56.0	171.0	45.0	37.0	33.0	25.0	106.0	70.0	641.0
Novellara - Sirona	25.0	75.0	2.0	43.6	54.0	156.0	55.0	84.0	29.0	48.0	108.0	106.0	785.6
Reggiolo	14.0	59.0	1.4	38.0	51.0	165.0	48.0	66.0	30.0	18.0	109.0	87.0	686.4
Ponte Pietra	16.2	62.4	—	30.2	53.8	172.4	88.4	101.6	26.0	17.6	104.0	116.0	788.6
Mondine	28.0	74.0	1.0	46.0	72.0	184.0	80.0	139.0	35.0	23.0	112.0	122.0	916.0
Saino di Pegognaga	14.0	76.8	2.8	45.0	53.6	134.2	52.2	100.6	35.4	23.4	97.8	75.4	711.2
Duc Ponti	8.6	70.0	—	36.0	62.8	164.0	78.0	134.0	24.0	21.0	96.0	100.0	794.4
Botte sotto Secchia	9.0	70.0	—	37.0	72.0	163.0	62.0	135.0	27.0	22.0	99.0	91.0	787.0
SECCHIA													
Gabellina	126.2	546.8	99.0	183.2	260.2	197.4	192.8	187.0	154.2	140.2	374.8	182.8	2684.6
Collagna	47.4	357.8	49.4	100.2	202.0	151.2	131.4	149.2	168.8	88.6	299.8	185.6	1931.4
Ozola - Diga	54.0	451.0	56.0	165.0	172.0	208.0	170.0	153.0	116.0	107.0	382.0	242.0	2276.0
Ligonchio - C.le	74.6	353.2	49.2	130.6	138.2	177.0	158.0	170.0	81.8	95.4	363.0	215.8	2006.8
Castelnuovo Monti	30.6	195.4	15.8	58.4	161.6	166.0	75.4	119.6	35.0	37.6	142.4	107.6	1145.4
Asta - Ca' Castiglione	42.4	217.6	29.8	66.0	195.4	162.4	132.6	125.4	66.8	74.8	289.0	172.2	1574.4
Villa Minozzo	53.0	158.4	14.0	61.0	219.2	153.8	59.4	77.2	81.0	58.0	167.0	96.0	1198.0
Civago	89.6	450.6	74.2	151.0	249.6	180.6	224.4	171.0	145.6	91.0	376.8	245.4	2449.8
Fontanaluccia - Diga	66.6	232.8	40.4	73.8	123.2	196.0	131.4	105.2	65.4	61.0	282.6	172.2	1550.6
Farneta - C.le	50.8	114.4	10.6	41.0	117.8	165.6	65.4	48.0	38.2	46.4	161.8	100.8	960.8
Foce Radici	85.0	453.0	77.4	166.4	209.6	188.0	247.2	224.8	182.8	112.6	405.2	220.6	2572.6
Piandelagotti	49.4	314.0	50.2	130.6	198.0	117.6	181.2	122.8	111.2	74.2	218.0	204.6	1771.8
Montestefano	63.4	83.8	5.0	37.0	107.0	173.2	52.6	81.2	38.2	38.4	153.0	88.4	921.2
Lama Mocogno	35.0	104.8	3.6	55.0	106.0	166.6	64.8	118.6	47.8	41.2	174.8	114.4	1032.6
Polinago	49.8	86.4	12.8	56.0	115.8	178.8	57.8	112.2	29.2	47.0	170.4	100.6	1016.8
Pavullo	34.4	104.6	9.6	57.0	116.6	175.6	51.6	75.8	21.2	38.0	95.8	76.0	856.2
Prignano	39.2	70.0	4.6	35.8	129.4	200.0	43.8	86.8	35.0	52.6	111.8	79.6	888.6
Baiso	34.6	79.0	8.0	48.8	118.6	141.0	»	»	»	36.4	126.2	95.2	»
Sassuolo	39.6	43.8	3.0	40.8	115.6	184.8	29.6	43.8	20.8	37.8	119.2	96.6	775.4
Carpineti	45.8	127.0	11.0	69.4	118.8	176.2	60.0	87.4	24.8	44.8	164.6	100.4	1030.2
San Valentino	53.4	68.2	3.4	»	»	»	»	»	»	34.8	122.0	114.2	»
San Ruffino	37.6	49.8	5.4	50.2	122.8	196.0	52.2	33.4	7.8	40.0	»	»	»
Scandiano	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	122.0	120.6	»
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO													
Ponte Bacchello	18.6	63.4	—	50.6	79.8	121.2	31.4	57.2	17.4	29.2	113.8	93.6	676.2
Cavezzo	25.0	70.6	—	37.8	63.0	159.6	45.4	118.4	41.6	25.8	121.8	113.2	822.2
San Felice sul Panaro	13.0	68.6	—	39.2	86.0	143.2	40.8	104.2	24.6	16.0	106.8	80.0	722.4

Tabella II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	Anno
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO													
Mirandola	11.8	69.4	—	38.2	68.0	147.4	46.8	97.2	19.6	21.8	112.0	93.4	725.6
Finale nell'Emilia	25.8	78.4	1.2	35.0	65.8	136.2	51.2	103.0	34.0	15.8	100.4	96.4	743.2
Poggio Rusco	23.8	72.0	0.2	34.4	61.2	121.0	38.4	96.0	27.6	18.8	105.0	102.6	701.0
Moglia di Sermide	12.0	80.0	—	29.0	78.0	151.0	65.0	118.0	35.0	20.0	112.0	98.0	798.0
Vallazza	18.8	69.8	—	32.6	64.6	132.2	56.6	93.0	38.2	21.6	106.0	105.0	738.4
Passo dei Rossi	11.0	62.2	—	33.4	69.8	117.8	43.8	88.6	14.6	15.8	107.8	88.6	653.4
Fossa Mozza	12.0	72.6	—	35.6	81.0	124.6	41.0	93.0	15.0	17.0	99.4	105.0	696.2
Chiavichetta	15.4	70.6	—	27.8	62.4	135.6	40.2	74.8	39.8	25.8	[100.0]	[100.0]	[692.4]
Cucca - Rangona	15.6	78.2	—	24.0	64.0	149.8	41.8	87.0	31.0	17.6	102.2	109.0	720.2
PANARO													
Fiumalbo	[65.0]	192.0	[65.0]	171.2	[196.0]	215.2	123.8	139.6	118.0	75.6	256.0	200.8	[1818.2]
San Michele - C.le	42.8	227.6	43.0	91.8	161.4	149.4	127.4	148.0	81.0	59.2	316.8	223.6	1672.0
Tagliole	77.4	573.8	77.4	192.0	263.8	180.2	219.8	217.4	187.2	102.2	456.6	337.0	2884.8
San'Anna Pelago	103.4	510.0	86.6	167.6	213.6	184.8	193.0	232.2	207.8	96.0	476.8	286.4	2758.2
Barigazzo	47.0	208.2	30.2	95.2	185.8	210.2	108.2	164.8	77.4	56.0	284.4	135.0	1602.4
Monte Cimone Acronaut.	72.4	236.6	31.2	110.0	188.8	202.2	98.2	169.8	81.0	58.8	325.8	173.0	1747.8
Strettara - C.le	45.6	145.0	13.0	73.4	141.8	191.0	73.0	116.2	57.8	62.8	253.0	135.4	1308.0
Pian del Falco	80.0	160.0	55.0	145.0	190.0	238.0	132.0	184.0	122.0	94.0	260.0	160.0	1820.0
Sestola ♦	39.4	181.0	19.4	91.2	163.8	215.0	87.0	142.4	43.2	63.0	296.0	149.8	1491.2
Rocchetta di Sestola	35.6	156.8	12.2	58.2	126.0	168.4	43.4	95.6	29.4	51.0	197.4	120.6	1094.6
Fellicarolo	132.0	526.0	74.0	179.0	250.4	310.0	179.0	162.2	117.6	83.0	419.0	287.0	2719.2
Sega di Ospitale	82.6	492.0	63.2	169.0	225.2	279.2	148.6	129.2	130.4	74.6	331.0	293.8	2418.8
Montese	54.8	117.0	13.4	52.0	122.8	205.2	51.4	61.4	19.0	39.4	166.0	122.2	1024.6
Benedello - Cantoniera	53.8	82.6	5.4	52.4	113.8	135.6	48.6	96.8	9.8	29.0	128.0	97.8	853.6
Guiglia - Staz. Agraria	32.0	58.4	7.8	47.8	123.0	170.2	36.6	83.2	22.4	63.8	121.8	92.4	859.4
Spilamberto	36.8	60.2	6.2	29.8	122.8	123.6	45.0	90.6	19.8	38.2	141.4	121.4	835.8
Pazzano	46.2	66.2	4.6	43.8	90.2	221.0	27.0	79.4	28.0	35.0	133.0	84.0	858.4
Modena - Bu'ana ♦	39.2	55.6	2.4	41.0	98.0	145.4	74.0	74.2	14.0	41.4	120.0	107.4	812.6
Ravarino	28.4	65.8	0.8	28.6	102.8	121.0	60.4	69.4	16.6	15.4	115.2	108.8	733.2
DELTA PADANO													
Adria	28.0	82.2	2.0	33.0	75.6	90.2	69.2	160.4	19.0	10.6	72.6	119.8	762.6
Gorino Sullam	50.2	73.4	—	35.0	76.2	77.0	52.8	106.4	[25.0]	[12.0]	80.2	101.2	[689.4]
Pila	54.2	78.2	4.8	34.8	80.2	64.4	67.4	148.4	39.8	18.8	64.0	102.2	757.2

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe
SARCA															
* Pinzolo 07160	20.0	18	giu.	31.0	18	giu.	31.0	18	giu.	43.0	17	nov.	81.0	17	nov.
* Tione 07180	27.0	11	ago.	36.6	11	ago.	52.0	17	nov.	75.0	17	nov.	137.0	17	nov.
LAGO DI GARDA															
* Riva 07330	28.0	4	nov.	40.4	4	nov.	41.0	4	nov.	49.0	16	nov.	72.0	16	nov.
* Bezzecca 07350	18.8	15	set.	29.4	15	set.	32.4	15	set.	37.0	15	set.	61.6	16	set.
* Salò 07470	38.4	6	ago.	44.2	6	ago.	47.4	29	ago.	53.6	6	ago.	84.4	6	ago.
* Peschiera 07500	38.0	29	ago.	54.8	29	ago.	58.8	29	ago.	60.0	29	ago.	71.8	29	ago.
MINCIO															
* Monzambano 07550	29.0	29	ago.	40.8	29	ago.	43.0	29	ago.	43.0	29	ago.	51.6	29	ago.
* Mantova 07580	33.6	2	ago.	37.6	2	ago.	45.2	2	ago.	46.2	2	ago.	46.2	2	ago.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO															
* Ceresara 07620	27.0	21	giu.	38.0	29	ago.	39.4	29	ago.	39.4	29	ago.	40.4	29	ago.
* Ghedi 07640	52.0	2	ago.	59.0	2	ago.	60.0	2	ago.	60.2	2	ago.	60.4	2	ago.
* Calvisano 07650	34.0	29	ago.	54.0	29	ago.	58.6	29	ago.	58.6	29	ago.	59.6	29	ago.
OGLIO															
* Temù 07730	13.6	18	nov.	20.0	30	ago.	36.0	29	ago.	42.8	16	nov.	60.4	16	nov.
* Edolo 07750	16.0	16	nov.	27.6	16	nov.	33.6	16	nov.	35.4	16	nov.	52.6	16	nov.
* Lago d'Arno 07810	14.0	21	giu.	28.0	22	set.	44.6	13	nov.	65.2	12	nov.	83.0	12	nov.
* Breno 07870	15.2	29	lug.	23.6	21	giu.	25.8	9	ott.	32.4	17	ago.	60.4	16	nov.
* Borno 07940	19.0	21	giu.	43.0	21	giu.	43.2	21	giu.	52.8	16	nov.	72.0	16	nov.
* Dezzo di Scalve 07980	21.0	3	nov.	54.2	3	nov.	75.0	3	nov.	86.4	3	nov.	101.4	3	nov.
* Borgonato 08070	45.4	6	ago.	46.0	6	ago.	46.0	6	ago.	46.0	6	ago.	54.4	16	nov.
* Chiari 08160	40.6	29	ago.	68.4	29	ago.	80.8	29	ago.	81.6	29	ago.	86.8	29	ago.
* Fontanella 08170	39.2	29	ago.	63.2	29	ago.	75.2	29	ago.	75.6	29	ago.	83.6	29	ago.
* Memmo 08220	42.0	8	ago.	68.4	8	ago.	81.8	8	ago.	89.0	8	ago.	92.8	8	ago.
* Bozzolo 08360	43.0	2	ago.	51.0	2	ago.	51.2	2	ago.	51.2	2	ago.	51.2	2	ago.
* Bissina - Diga 08380	13.0	22	set.	24.6	15	set.	39.0	22	set.	66.4	2	nov.	98.6	15	set.
* Boazzo 08390	20.4	10	ago.	27.2	15	set.	40.6	15	set.	62.4	15	set.	99.4	16	nov.
* Creto 08410	13.4	29	ago.	21.0	15	set.	30.4	15	set.	49.0	15	set.	80.8	16	nov.
* Gaver 08450	19.0	21	giu.	29.2	21	giu.	42.0	3	nov.	58.8	3	nov.	86.8	2	nov.
* Bagolino 08470	33.0	30	ago.	48.4	30	ago.	50.2	30	ago.	65.8	15	set.	102.0	16	nov.
* S. Matteo delle Chiaviche 08650	15.0	17	mag.	23.8	11	giu.	31.8	1	giu.	43.2	1	giu.	51.0	15	nov.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA															
* Cremona 08670	19.4	3	nov.	28.0	16	ott.	44.6	16	ott.	47.0	16	ott.	50.8	17	nov.
* Genivolta 08680	21.0	2	ago.	46.4	29	ago.	52.6	29	ago.	61.6	16	ott.	61.8	16	ott.
* Pieve S. Giacomo 08690	21.4	29	ago.	26.4	29	ago.	38.4	29	ago.	38.6	29	ago.	40.6	24	lug.
* Casalmaggiore 08730	17.4	7	giu.	22.0	1	giu.	31.0	1	giu.	43.0	1	giu.	46.0	31	mag.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe
INN															
* Trepalle 08750	24.6	15	set.	28.4	15	set.	31.6	15	set.	32.4	15	set.	34.6	2	nov.
* Livigno 08760	9.0	3	nov.	15.0	3	nov.	20.2	3	nov.	29.4	3	nov.	36.4	22	mar.
ADDA															
* Cancano 08780	10.0	29	ago.	21.4	29	ago.	38.2	29	ago.	45.8	29	ago.	48.4	29	ago.
* S. Caterina Valfurva 08860	16.0	15	set.	38.6	15	set.	51.6	15	set.	79.2	15	set.	107.8	15	set.
* Bormio 08880	10.0	6	lug.	19.0	29	ago.	33.6	29	ago.	38.8	29	ago.	59.4	15	set.
* Fusine 08890	8.0	25	apr.	14.6	15	set.	26.0	29	ago.	35.0	15	set.	54.6	15	set.
* Tirano 08920	10.6	3	lug.	17.0	29	ago.	33.2	29	ago.	41.2	29	ago.	49.0	17	nov.
* Lanzaada 09150	9.0	3	lug.	18.0	3	nov.	29.6	29	ago.	44.2	3	nov.	72.8	3	nov.
* Sondrio 09180	13.4	31	mag.	20.4	17	lug.	28.4	3	nov.	42.0	3	nov.	64.6	3	nov.
* Filorera 09200	13.0	7	giu.	25.0	7	giu.	44.2	7	giu.	44.8	7	giu.	45.0	7	giu.
* Codera 09420	18.0	13	lug.	32.2	3	nov.	57.8	3	nov.	69.0	3	nov.	104.6	3	nov.
* Valle Ratti 09440	31.6	3	lug.	35.6	3	lug.	47.2	3	nov.	60.2	3	nov.	89.6	3	nov.
* Introbio 09530	22.0	27	mag.	46.0	27	mag.	56.0	3	nov.	79.2	3	nov.	102.0	3	nov.
* Bellano 09540	17.8	4	set.	30.0	6	apr.	40.6	6	apr.	52.8	6	apr.	60.2	15	set.
* Como 09560	31.4	5	ago.	44.0	3	nov.	70.0	3	nov.	88.0	3	nov.	93.8	3	nov.
* Olginate 09660	36.0	15	giu.	52.0	15	giu.	56.0	15	giu.	64.6	15	giu.	73.0	15	giu.
* S. Martino de' Calvi 09860	35.0	6	lug.	55.0	29	ago.	74.0	29	ago.	91.0	29	ago.	108.0	29	ago.
* Treviglio 10050	27.0	2	ago.	38.8	2	ago.	53.0	2	ago.	54.6	2	ago.	59.2	2	ago.
* Lodi 10060	34.0	28	mag.	49.6	29	ago.	73.8	29	ago.	75.6	29	ago.	77.2	29	ago.
* Clusone 10150	15.0	16	lug.	22.4	17	lug.	33.2	17	lug.	38.0	17	lug.	57.8	16	lug.
* Gorno 10160	25.0	2	ago.	33.0	2	ago.	43.8	29	ago.	72.0	16	nov.	99.0	16	nov.
* Bergamo 10210	53.0	6	ago.	54.2	6	ago.	61.6	29	ago.	68.2	29	ago.	78.0	29	ago.
* Martinengo 10220	47.4	6	ago.	50.0	6	ago.	50.0	6	ago.	50.0	6	ago.	53.8	6	ago.
* Crema 10230	29.2	29	ago.	51.0	29	ago.	68.8	29	ago.	83.4	6	ago.	87.8	6	ago.
BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO															
* Codogno 10230	17.8	7	giu.	31.0	3	nov.	35.0	3	nov.	35.4	3	nov.	56.6	3	nov.
LAMBRO															
* Magreglio 10300	22.0	15	ago.	40.0	3	nov.	71.0	3	nov.	82.6	3	nov.	105.0	3	nov.
* Asso 10310	43.0	7	giu.	53.4	7	giu.	62.0	3	nov.	64.0	3	nov.	91.2	3	nov.
* Costa Masnaga 10350	41.0	20	lug.	112.0	20	lug.	171.2	20	lug.	171.2	20	lug.	171.2	20	lug.
* Carate Brianza 10370	26.0	6	ago.	41.6	3	nov.	53.0	3	nov.	55.6	14	lug.	76.2	3	nov.
* Venegono Inferiore 10510	28.0	3	nov.	40.0	3	nov.	58.0	3	nov.	59.8	3	nov.	73.6	2	nov.
* Saronno 10530	38.0	3	nov.	44.0	3	nov.	55.0	3	nov.	56.8	3	nov.	70.0	2	nov.
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMBRO E TICINO															
* Gallarate 10560	46.0	2	nov.	57.8	2	nov.	78.8	2	nov.	80.0	2	nov.	83.8	2	nov.
* Busto Arsizio 10570	36.8	2	nov.	41.4	2	nov.	63.0	2	nov.	65.8	2	nov.	75.2	2	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe
TICINO															
✓ Cannobio 10800	38.0	2	ago.	50.0	4	set.	71.8	2	nov.	110.6	4	set.	145.0	1	nov.
✓ Lago Delio 10830	44.0	2	nov.	69.0	2	nov.	91.0	2	nov.	122.0	1	nov.	171.4	1	nov.
✓ Lanzo d'Intelvi 10920	29.0	14	lug.	40.0	3	nov.	60.0	3	nov.	95.0	2	nov.	111.8	2	nov.
✓ Lavena P. Tresa 10950	41.0	14	ago.	48.0	14	ago.	70.2	2	nov.	89.6	15	ott.	126.0	1	nov.
✓ Iselle 11230	21.0	2	ago.	39.0	6	mag.	64.0	2	nov.	119.0	2	nov.	196.0	2	nov.
✓ Domodossola 11320	31.0	16	ott.	57.0	2	nov.	99.0	2	nov.	151.0	2	nov.	240.0	2	nov.
✓ Rovasca 11370	26.0	2	nov.	68.0	2	nov.	100.0	2	nov.	136.0	2	nov.	212.0	2	nov.
✓ Candoglia 11450	69.0	2	ago.	98.0	2	ago.	109.0	2	nov.	173.0	2	nov.	316.0	2	nov.
✓ Ispra 11570	40.0	2	nov.	71.0	2	nov.	98.0	2	nov.	138.0	1	nov.	203.0	1	nov.
✓ Gignese 11590	51.0	8	giu.	73.0	8	giu.	102.4	8	giu.	127.0	2	nov.	235.0	2	nov.
✓ Lesa 11620	54.0	15	set.	71.4	15	set.	87.0	1	nov.	130.0	1	nov.	191.0	1	nov.
✓ Miorina 11640	37.4	6	giu.	45.4	6	giu.	64.4	2	nov.	106.4	1	nov.	148.4	1	nov.
✓ Bereguardo 11740	28.0	10	ago.	37.8	23	lug.	41.6	23	lug.	42.2	23	lug.	43.2	23	lug.
TERDOPPIO - AGOGNA															
✓ Borgomanero 11780	43.0	2	ago.	76.0	2	nov.	91.0	2	nov.	146.0	1	nov.	219.4	1	nov.
✓ Momo 11790	41.0	8	giu.	89.4	8	giu.	93.4	8	giu.	93.4	8	giu.	93.4	8	giu.
✓ Novara 11800	48.0	7	giu.	55.2	7	giu.	55.2	7	giu.	68.0	1	nov.	87.6	1	nov.
SESLIA															
✓ Campertogno - Molia 11880	25.0	2	nov.	62.0	2	nov.	80.0	2	nov.	156.0	2	nov.	232.0	2	nov.
✓ Rimasco 11920	30.0	2	nov.	46.0	2	nov.	122.0	2	nov.	145.0	2	nov.	230.2	2	nov.
✓ Camasco 11930	44.0	1	nov.	64.0	1	nov.	116.4	1	nov.	179.0	1	nov.	274.2	31	ott.
✓ Varallo Sesia 12000	60.0	2	ago.	88.0	2	ago.	99.4	2	ago.	116.4	2	ago.	117.0	2	ago.
✓ Biellmonte 12040	55.0	2	nov.	150.0	2	nov.	165.0	2	nov.	200.0	2	nov.	293.6	2	nov.
✓ Trivero 12050	60.0	2	nov.	130.0	2	nov.	195.0	2	nov.	262.0	2	nov.	395.0	2	nov.
✓ Coggiola 12060	54.0	2	nov.	108.0	2	nov.	177.0	2	nov.	255.0	2	nov.	404.0	2	nov.
✓ Grignasco 12070	49.0	2	nov.	99.0	2	nov.	166.6	2	nov.	190.6	2	nov.	283.6	1	nov.
✓ Romagnano Sesia 12080	40.0	2	nov.	80.0	2	nov.	174.4	2	nov.	204.0	2	nov.	275.6	1	nov.
✓ Ghemme 12090	27.4	6	giu.	70.0	2	nov.	82.0	2	nov.	115.0	1	nov.	200.8	1	nov.
✓ Tollegno 12140	50.0	31	mag.	65.0	2	nov.	96.0	2	nov.	177.0	2	nov.	280.0	1	nov.
✓ Oropa 12170	46.0	4	lug.	69.8	4	lug.	94.0	2	nov.	147.0	2	nov.	268.0	1	nov.
✓ Pettinengo 12180	50.0	2	nov.	120.0	2	nov.	181.0	2	nov.	248.0	2	nov.	363.6	2	nov.
✓ Camandona 12200	42.4	15	giu.	130.0	2	nov.	160.0	2	nov.	230.0	2	nov.	349.0	2	nov.
✓ Bertignano - Lago 12310	25.0	2	nov.	47.0	2	nov.	94.0	2	nov.	138.0	2	nov.	245.0	1	nov.
✓ Vercelli - Staz. Risicolt. 12320	30.0	2	nov.	40.0	2	nov.	69.8	2	nov.	86.8	1	nov.	137.4	1	nov.
DORA BALTEA															
✓ Courmayeur 12330	10.6	17	ago.	24.0	17	ago.	31.6	17	ago.	39.8	3	nov.	77.0	3	nov.
✓ Valgrisenche 12450	12.0	24	dic.	19.2	17	ago.	34.0	21	set.	51.2	21	set.	83.6	21	set.
✓ Arvier 12460	12.8	3	nov.	18.0	3	nov.	23.0	3	nov.	41.0	2	nov.	73.2	2	nov.
✓ Aosta 12580	12.8	3	nov.	18.0	3	nov.	22.4	3	nov.	42.0	2	nov.	59.4	2	nov.
✓ Promiod 12860	17.6	14	lug.	29.0	2	nov.	42.0	2	nov.	80.0	2	nov.	113.0	1	nov.
✓ Châtillon 12870	17.4	14	lug.	19.0	2	nov.	33.0	2	nov.	60.0	2	nov.	107.4	2	nov.
✓ St. Vincent 12880	13.6	6	lug.	24.6	6	lug.	31.0	2	nov.	59.4	2	nov.	92.6	2	nov.
✓ Montjovet 12890	15.0	8	ott.	22.0	8	ott.	29.0	2	nov.	63.0	2	nov.	98.0	2	nov.
✓ Champdepraz 12900	18.0	6	mag.	31.0	6	mag.	51.0	2	nov.	93.0	2	nov.	143.0	2	nov.
✓ Brusson 12930	10.8	14	lug.	24.4	2	nov.	40.0	2	nov.	62.0	2	nov.	97.2	2	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
(segue)															
DORA BALTEA															
✓ Verrès 12360	12.0	6	mag.	24.0	6	mag.	46.0	2	nov.	89.0	2	nov.	139.4	2	nov.
✓ Champorcher 12370	15.0	2	nov.	36.0	2	nov.	62.0	2	nov.	104.0	2	nov.	214.4	2	nov.
✓ Clône-Bard 12380	20.0	6	mag.	40.0	6	mag.	63.0	2	nov.	120.0	2	nov.	195.0	2	nov.
✓ Gressoney-La Trinité 13060	18.0	15	giu.	23.0	2	nov.	47.0	2	nov.	71.0	2	nov.	142.0	2	nov.
✓ Gressoney St. Jean 13070	11.0	2	nov.	24.0	2	nov.	40.0	2	nov.	59.0	2	nov.	130.6	2	nov.
✓ Gaby - C.le Zuino 13080	18.4	6	lug.	37.6	2	nov.	63.6	2	nov.	106.0	2	nov.	188.6	2	nov.
✓ Guillemore 13090	16.0	6	lug.	30.4	2	nov.	51.4	2	nov.	93.4	2	nov.	152.4	2	nov.
✓ Pont St. Martin 13100	24.0	14	giu.	44.4	2	nov.	61.0	2	nov.	100.0	2	nov.	147.8	2	nov.
✓ Borgofranco d'Ivrea 13110	40.0	6	giu.	53.2	6	giu.	63.2	6	giu.	69.0	2	nov.	134.0	2	nov.
✓ Ivrea 13120	28.0	5	apr.	37.0	5	ago.	43.6	5	ago.	46.4	2	nov.	133.6	1	nov.
✓ Strambino 13170	32.0	31	mag.	53.4	31	mag.	58.6	2	nov.	79.8	2	nov.	147.8	1	nov.
✓ Mazzè - C.le 13180	28.0	6	giu.	42.4	6	giu.	59.6	2	nov.	59.6	2	nov.	137.8	2	nov.
✓ Casello Vianello 13200	20.6	6	giu.	23.6	6	giu.	39.0	2	nov.	62.4	1	nov.	77.0	1	nov.
ORCO															
✓ Lago Serrù 13220	20.6	6	giu.	24.0	2	lug.	36.0	21	set.	57.0	2	nov.	89.0	2	nov.
✓ Ceresole Reale 13230	15.0	3	nov.	32.0	3	nov.	60.0	2	nov.	89.0	2	nov.	172.0	2	nov.
✓ Noasca 13240	10.0	8	mar.	26.4	8	mar.	41.0	2	nov.	80.0	2	nov.	141.0	1	nov.
✓ Rosone 13270	20.4	30	mag.	25.6	6	lug.	50.0	2	nov.	95.0	2	nov.	146.4	2	nov.
✓ Lago Pian Tesio 13280	16.0	4	nov.	41.0	4	nov.	61.0	4	nov.	66.4	4	nov.	90.0	1	nov.
✓ Lago Valsoera 13290	17.0	10	dic.	26.0	10	dic.	27.0	2	nov.	48.0	2	nov.	81.0	2	nov.
✓ Lago Eugio 13290	30.0	6	lug.	45.0	6	lug.	48.0	6	lug.	56.0	2	nov.	104.8	2	nov.
✓ Sparone 13300	22.0	2	set.	45.0	2	set.	57.2	2	set.	95.0	2	nov.	190.0	1	nov.
✓ Ingria 13380	45.0	5	lug.	61.4	5	lug.	67.6	5	lug.	112.6	2	nov.	173.0	2	nov.
STURA DI LANZO															
✓ Ceres 13460	31.6	10	ago.	32.2	10	ago.	53.6	2	nov.	85.0	2	nov.	135.0	2	nov.
✓ Pessinetto 13480	15.0	10	ago.	40.0	2	nov.	55.0	2	nov.	98.0	2	nov.	152.0	2	nov.
✓ Lago della Rossa 13510	10.0	28	mag.	30.0	28	mag.	50.0	28	mag.	67.0	28	mag.	108.0	28	mag.
✓ Ossoglio - C.le 13540	13.0	30	ago.	20.0	3	nov.	23.0	2	nov.	49.0	2	nov.	94.0	2	nov.
✓ Vill - C.le Fucine 13560	24.0	2	nov.	34.0	2	nov.	63.0	3	nov.	95.4	3	nov.	136.4	3	nov.
✓ Lanzo - Diga 13580	30.0	2	set.	36.0	2	set.	56.0	2	nov.	99.0	2	nov.	173.0	1	nov.
✓ Ciriè 13620	19.6	16	giu.	30.2	16	giu.	57.0	4	lug.	82.0	4	lug.	100.0	4	lug.
DORA RIPARIA															
✓ Rochemolles - Diga 13710	10.0	8	ott.	26.2	8	ott.	32.0	17	ago.	42.0	17	ago.	55.8	28	apr.
✓ Bardonecchia 13720	12.0	24	ago.	18.0	28	mag.	30.0	17	ago.	36.0	28	mag.	47.0	2	nov.
✓ Richardet 13740	20.6	8	dic.	26.8	23	ago.	34.6	17	ago.	48.6	2	nov.	76.4	2	nov.
✓ Salabertano 13760	12.0	17	ago.	24.0	17	ago.	31.6	17	ago.	48.6	28	mag.	65.0	28	apr.
✓ Chiomonte 13770	12.0	8	ott.	19.0	8	ott.	30.0	3	nov.	42.0	2	nov.	85.0	2	nov.
✓ Moncenisio - Lago 13790	16.0	29	ago.	30.0	17	ago.	46.0	3	nov.	55.8	2	nov.	91.6	2	nov.
✓ Moncenisio - Scala 13800	14.0	7	ott.	27.0	7	ott.	37.2	7	ott.	47.4	7	ott.	68.8	2	nov.
✓ Bussoleno 13830	19.0	28	mag.	24.0	28	mag.	40.0	28	mag.	57.0	28	mag.	77.2	2	nov.
✓ S. Valeriano 13850	22.4	28	mag.	34.0	28	mag.	49.0	28	mag.	61.8	28	mag.	70.4	28	mag.
✓ Moccie 13860	26.0	28	mag.	30.0	28	mag.	53.0	28	mag.	68.0	28	mag.	79.0	28	mag.
✓ Collegno 13900	22.0	4	lug.	36.0	4	lug.	42.0	4	lug.	43.0	4	lug.	58.4	2	nov.

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe	mm	giorno	messe
PELLICE															
✓ Luserna S. Giovanni 13940	25.0	1	giu.	63.0	28	mag.	87.0	28	mag.	108.0	28	mag.	127.4	28	mag.
✓ Roreto Chisone 14000	19.0	3	nov.	31.0	3	nov.	40.0	28	mag.	64.0	28	mag.	93.2	2	nov.
✓ Perosa Argentina 14040	17.8	27	mag.	28.0	23	ago.	33.0	23	ago.	58.0	3	nov.	80.0	3	nov.
✓ Villar Perosa 14060	67.4	31	mag.	78.2	31	mag.	78.8	31	mag.	96.0	3	nov.	108.8	3	nov.
✓ S. Germano Chisone 14080	50.0	31	mag.	55.2	31	mag.	62.4	31	mag.	100.0	3	nov.	113.4	3	nov.
ALTO PO															
✓ Calcinere ♦ 14110	80.0	31	mag.	93.0	31	mag.	96.4	31	mag.	96.8	31	mag.	103.2	31	mag.
✓ Verzuolo 14150	27.0	17	lug.	33.0	23	ago.	40.4	23	ago.	43.2	23	ago.	43.6	23	ago.
✓ Saluzzo 14160	16.6	16	giu.	19.4	7	lug.	33.0	8	dic.	54.0	8	dic.	99.0	8	dic.
VARAITA															
✓ Castello - Diga 14210	13.6	2	lug.	21.4	14	set.	34.6	28	mag.	50.0	2	nov.	90.6	28	mag.
✓ Casteldelfino 14230	12.6	2	lug.	16.5	29	mag.	22.0	2	nov.	43.0	2	nov.	71.0	1	nov.
✓ Sampeyre 14240	15.0	30	lug.	19.0	23	ago.	34.0	28	mag.	39.0	28	mag.	81.6	28	mag.
✓ Brossasco 14280	25.0	23	ago.	35.0	23	ago.	75.0	23	ago.	81.0	23	ago.	86.4	23	apr.
✓ Venasca 14280	26.0	23	ago.	51.0	23	ago.	55.0	23	ago.	62.6	23	ago.	70.4	8	dic.
MAIRA															
✓ Aceglia - Saretto 14330	12.4	14	set.	16.4	28	mag.	25.0	2	nov.	48.0	2	nov.	86.0	1	nov.
✓ Combamala 14400	17.6	17	set.	21.0	28	set.	36.6	28	mag.	50.0	28	mag.	86.6	28	mag.
✓ Savigliano 14430	17.4	6	giu.	17.4	6	giu.	26.0	8	dic.	42.0	8	dic.	66.8	8	dic.
PO															
✓ Lambriasco 14510	30.0	14	lug.	32.4	14	lug.	32.4	14	lug.	44.0	8	dic.	76.4	8	dic.
✓ Cumiana - Bivio 14570	12.8	3	nov.	38.0	13	set.	53.4	13	set.	53.6	13	set.	62.4	13	set.
✓ Moncalieri 14580	36.0	28	mag.	42.2	28	mag.	43.0	28	mag.	60.0	28	mag.	63.0	28	mag.
✓ Forno di Coazze 14580	16.6	23	ago.	31.0	3	nov.	60.0	3	nov.	81.0	3	nov.	105.4	3	nov.
✓ Coazze 14600	35.8	31	mag.	51.0	3	nov.	68.0	3	nov.	73.8	3	nov.	103.4	2	nov.
✓ Torino - Uff. Idr. ♦ 14630	28.0	4	lug.	34.8	4	lug.	53.6	4	lug.	53.6	4	lug.	66.8	27	mag.
✓ Torino Millefonti 14640	40.0	4	lug.	68.4	4	lug.	115.8	28	mag.	120.0	28	mag.	171.8	27	mag.
✓ Pino Tor. - Osserv. Astron. 14650	29.0	28	mag.	45.8	28	mag.	53.0	28	mag.	57.4	28	mag.	70.4	27	mag.
✓ Chivasso - C.le Cimenà 14680	30.0	2	nov.	41.0	2	nov.	59.0	2	nov.	79.6	2	nov.	132.6	2	nov.
✓ Moncalvo 14700	27.4	18	nov.	41.0	2	nov.	54.0	2	nov.	170.0	2	nov.	290.0	1	nov.
✓ Casale Monferrato - Ist. Pioppic. ♦ 14710	23.6	3	nov.	24.6	2	nov.	30.0	1	nov.	44.0	1	nov.	75.1	1	nov.
TANARO															
✓ Piaggia 14720	20.0	2	nov.	36.4	2	nov.	64.8	2	nov.	98.6	2	nov.	157.4	1	nov.
✓ Ormea - C.le 14780	15.0	2	nov.	44.8	2	nov.	57.2	2	nov.	93.6	2	nov.	138.2	1	nov.
✓ Ceva - C.le Mazzarelli ♦ 14820	22.0	2	nov.	39.0	29	ago.	69.0	29	ago.	94.0	1	nov.	156.2	1	nov.
✓ Corsagliola 14870	31.0	24	feb.	64.0	2	nov.	98.0	2	nov.	134.0	1	nov.	170.0	1	nov.
✓ Mondovì 14950	22.0	8	ago.	35.0	2	nov.	53.0	2	nov.	74.0	1	nov.	101.0	1	nov.
✓ Breolungi 15060	14.0	7	gen.	22.0	2	nov.	38.0	2	nov.	55.0	1	nov.	70.4	1	nov.
✓ Farigliano - C.le 15100	42.8	17	lug.	46.4	17	lug.	46.6	17	lug.	87.0	2	nov.	130.0	8	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza	mm	giorno	mezza
(segue)															
TANARO															
✓ Narzole 15110	36.0	4	lug.	36.2	4	lug.	46.8	2	nov.	67.0	2	nov.	99.0	1	nov.
✓ Pietraporzio 15160	11.0	29	ago.	21.0	29	ago.	34.0	2	nov.	57.0	2	nov.	90.6	1	nov.
✓ Rio Freddo 15180	10.6	31	mag.	23.4	31	mag.	26.0	31	mag.	36.0	15	set.	56.6	1	mag.
✓ Vinadio - C.le ♦ 15200	11.4	16	mag.	27.2	31	mag.	33.0	29	mag.	35.0	28	mag.	80.4	28	mag.
✓ Demonte - C.le 15210	25.0	31	mag.	37.0	31	mag.	40.4	31	mag.	48.0	29	mag.	81.0	28	mag.
✓ Fedio - C.le S. Giacomo 15220	21.0	31	mag.	36.0	31	mag.	40.4	31	mag.	60.0	29	mag.	101.0	28	mag.
✓ Vignolo - C.le Roccasparvera 15230	18.0	28	mag.	23.4	23	ago.	31.8	23	ago.	53.2	2	nov.	69.0	28	nov.
✓ Cuneo 15240	40.6	27	ago.	48.4	27	ago.	49.4	27	ago.	52.0	8	dic.	72.6	2	dic.
✓ Borgo S. Dalmazzo 15320	21.0	29	mag.	30.0	4	apr.	39.0	4	apr.	61.0	4	apr.	88.0	8	nov.
✓ Fossano 15360	17.0	16	lug.	20.4	28	mag.	30.0	8	dic.	58.0	8	dic.	62.2	1	dic.
✓ Bra ♦ 15380	31.0	27	ago.	31.0	27	ago.	39.8	2	nov.	55.6	1	nov.	61.2	8	nov.
✓ Verduno 15390	17.0	27	mag.	28.0	2	nov.	40.0	2	nov.	64.0	1	nov.	84.6	1	nov.
✓ Alba 15410	30.0	8	ago.	45.0	2	nov.	65.0	2	nov.	116.8	1	nov.	159.4	1	nov.
✓ Cocconato 15480	21.0	4	lug.	35.0	2	nov.	66.4	2	nov.	78.0	2	nov.	87.2	1	nov.
✓ Castino 15520	23.4	2	nov.	36.6	2	nov.	70.0	2	nov.	107.2	1	nov.	118.4	2	nov.
✓ Nizza Monf. 15630	30.0	15	gen.	38.0	2	nov.	56.0	2	nov.	82.0	1	nov.	123.2	1	nov.
✓ Alessandria 15640	25.0	17	lug.	34.0	29	ago.	77.0	29	ago.	84.0	29	ago.	86.6	28	ago.
✓ S. Salvatore Monf. 15650	30.4	8	ago.	31.4	8	ago.	47.6	8	ago.	61.6	8	ago.	70.0	8	ago.
✓ Bardinetto 15660	28.0	15	set.	42.0	4	nov.	58.0	4	nov.	80.0	14	apr.	125.6	14	apr.
✓ Osiglia - Diga 15680	27.0	2	nov.	53.0	2	nov.	60.6	2	nov.	96.0	2	nov.	169.2	1	nov.
✓ Millesimo 15700	22.0	2	nov.	44.0	1	nov.	62.0	1	nov.	120.0	1	nov.	200.6	1	nov.
✓ Cengio 15710	50.0	30	ago.	53.0	1	nov.	95.0	1	nov.	176.0	1	nov.	291.0	1	nov.
✓ Cairo Montenotte 15780	26.0	1	nov.	47.0	29	ago.	77.0	29	ago.	125.0	1	nov.	210.0	1	nov.
✓ Spigno Monferrato 15840	25.4	10	ago.	52.0	2	nov.	77.0	1	nov.	131.0	1	nov.	183.0	1	nov.
✓ Acqui Terme 15900	35.0	29	ago.	75.0	29	ago.	123.0	29	ago.	141.0	29	ago.	143.0	29	ago.
✓ Urbe 15940	40.0	1	nov.	70.0	1	nov.	120.0	1	nov.	130.0	1	nov.	216.0	1	nov.
✓ Ortiglieto 15960	27.0	29	ott.	62.0	29	ott.	67.6	29	ott.	99.0	1	nov.	194.4	1	nov.
✓ Masone 15980	28.0	15	set.	53.0	15	set.	75.0	23	feb.	115.0	23	feb.	132.2	23	feb.
✓ Lavezzo - Lago 16020	25.0	17	lug.	36.2	17	lug.	47.0	23	feb.	80.0	23	feb.	149.0	23	feb.
✓ Lavagnina - C.le ♦ 16060	40.0	1	nov.	57.0	1	nov.	102.0	1	nov.	102.6	1	nov.	127.6	1	nov.
✓ Gavi - C.le 16050	19.0	13	set.	28.4	13	set.	30.0	13	set.	50.2	13	set.	72.2	13	set.
SCRIVIA															
✓ Val Noci - Diga 16170	24.8	8	ott.	40.4	8	ott.	47.0	24	feb.	97.6	24	feb.	121.6	24	feb.
✓ Busalla 16190	35.6	31	ago.	39.0	24	feb.	58.6	24	feb.	89.0	24	feb.	118.0	24	feb.
✓ Chiappari 16210	42.4	4	set.	45.8	4	set.	56.0	4	set.	76.0	24	feb.	85.6	24	feb.
✓ Isola del Cantone 16230	52.4	30	ago.	56.6	30	ago.	59.0	30	ago.	72.6	24	feb.	95.4	24	feb.
✓ Cantalupo Ligure 16350	33.6	30	ago.	36.2	30	ago.	42.0	24	feb.	51.2	24	feb.	67.4	24	feb.
CURONE															
✓ Montemarzino 16490	25.4	30	ago.	53.4	30	ago.	61.0	30	ago.	61.0	30	ago.	61.0	30	ago.
STAFFORA															
✓ Varzi 16550	21.8	16	ott.	26.0	17	ott.	30.0	28	mag.	36.4	24	feb.	49.0	24	feb.
✓ Voghera ♦ 16610	25.6	30	ago.	62.4	30	ago.	71.8	30	ago.	76.8	30	ago.	76.8	30	ago.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
COPPA															
✓ Villa Riccagioia 16630	34.4	30	ago.	55.8	30	ago.	90.2	30	ago.	92.0	30	ago.	92.0	30	ago.
TIDONE															
Molato - Diga 16710	16.4	17	ott.	22.6	11	ago.	38.2	17	nov.	42.2	17	nov.	55.6	17	nov.
✓ Sarmato 16760	14.6	17	giu.	18.2	11	ago.	25.0	17	nov.	34.8	17	nov.	45.0	17	nov.
TREBBIA															
✓ Diga del Brugnato 16860	28.0	8	ott.	46.0	8	ott.	51.8	8	ott.	90.0	24	feb.	123.8	24	feb.
✓ Loco Carchelli 16910	47.8	7	giu.	57.4	6	giu.	57.6	7	mag.	82.6	24	feb.	119.6	24	feb.
✓ Losso - C.le 16980	33.8	28	mag.	47.8	30	ago.	73.0	30	ago.	76.6	30	ago.	77.6	30	ago.
✓ Boschi d'Aveto - Diga 17070	53.8	3	ago.	54.4	3	ago.	62.8	3	nov.	72.2	3	nov.	113.6	3	nov.
✓ Bobbio 17130	16.4	4	lug.	30.6	3	nov.	40.0	3	nov.	41.8	3	nov.	74.6	3	nov.
✓ S. Lazzaro Alberoni 17130	34.2	9	ago.	51.0	17	ott.	80.4	17	ott.	81.2	17	ott.	81.4	17	ott.
NURE															
✓ Ferriere 17230	28.0	3	ago.	57.6	3	nov.	79.2	3	nov.	81.6	3	nov.	102.6	3	nov.
✓ Bettola 17230	21.2	14	ago.	41.4	3	nov.	51.2	3	nov.	53.2	3	nov.	82.4	4	nov.
CHIAVENNA															
✓ Isola Serafini - Tinazzo 17380	47.6	17	ott.	80.2	17	ott.	94.2	17	ott.	96.2	17	ott.	96.2	17	ott.
ARDA															
✓ Mignano - Diga 17330	27.4	9	giu.	32.6	9	giu.	32.6	9	giu.	45.2	2	giu.	50.6	17	nov.
TARO															
✓ S. Maria del Taro 17480	72.0	3	nov.	90.4	3	nov.	105.2	3	nov.	128.4	9	ott.	150.2	9	ott.
✓ Bedonia 17500	27.2	18	ago.	37.6	3	nov.	52.0	3	nov.	60.8	3	nov.	100.2	3	nov.
✓ Borgo Val di Taro 17560	19.4	30	ago.	37.4	9	ott.	40.0	9	ott.	53.4	21	mag.	81.0	24	feb.
✓ Valderna - C.le 17580	49.0	3	ago.	63.2	3	ago.	63.4	3	ago.	74.0	24	feb.	123.0	24	feb.
✓ Bardi - C.le 17770	21.6	3	nov.	38.0	3	nov.	49.2	3	nov.	56.8	25	lug.	82.0	3	nov.
✓ Neviano Rossi 17830	26.0	16	lug.	32.0	16	lug.	42.0	16	nov.	62.0	16	nov.	73.4	15	nov.
✓ Banzola 17830	23.4	16	lug.	29.4	16	lug.	33.0	1	giu.	51.6	12	mag.	64.2	12	mag.
✓ Salsomaggiore 17830	16.6	20	giu.	23.8	30	ago.	34.0	17	nov.	46.2	1	giu.	61.2	17	nov.
✓ Fidenza 18000	36.0	29	mag.	40.6	29	mag.	42.6	2	giu.	46.4	17	nov.	64.6	17	nov.
✓ Sissa 18030	22.4	30	ago.	30.0	17	nov.	46.4	17	nov.	53.0	17	nov.	80.0	17	nov.
PARMA															
✓ Bosco - C.le 18080	33.6	29	ago.	54.0	29	ago.	63.4	18	dic.	78.8	16 24	nov. feb.	160.0	16	nov.
✓ Marra - C.le 18100	23.8	29	ago.	35.6	29	ago.	51.8	29	ago.	52.0	29	ago.	95.0	16	nov.
✓ Langhirano 18230	15.8	16	lug.	24.4	16	lug.	34.0	13	mag.	45.0	12	mag.	59.6	12	mag.
✓ Parma - Osserv. Università 18370	18.6	24	lug.	31.0	16	nov.	56.4	16	nov.	65.2	16	nov.	76.0	15	nov.

Tabella III - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo	mm	giorno	mezzo
ENZA															
✓ Paduli - Diga 18430	59.0	2	ago.	88.2	14	set.	92.6	14	set.	113.8	16	nov.	173.0	21	set.
✓ Isola di Palanzano - C.le 18490	19.2	6	giu.	22.8	6	giu.	35.8	14	set.	91.0	17	dic.	104.0	17	dic.
✓ Selvanizza - C.le 18500	33.4	19	set.	55.6	18	dic.	78.4	17	dic.	92.2	17	dic.	104.6	17	dic.
✓ Basilicogiano 18650	25.0	16	lug.	29.2	16	lug.	30.4	16	lug.	37.8	16	nov.	52.0	12	mag.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO															
✓ Poviglio 18710	15.2	2	ago.	21.8	2	ago.	33.2	1	giu.	50.8	1	giu.	58.2	16	nov.
✓ Boretto 18760	25.8	16	ott.	31.4	16	ott.	36.2	16	ott.	41.4	1	giu.	46.8	16	nov.
CROSTOLO															
✓ Reggio Emilia 18850	10.0	29	mag.	14.0	16	nov.	23.0	16	nov.	37.4	8	dic.	48.8	8	dic.
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA															
✓ Saino di Pegognaga 19070	20.4	13	ago.	20.4	13	ago.	27.4	1	giu.	42.0	1	giu.	44.6	1	giu.
SECCHIA															
✓ Gabellina 19140	57.4	24	lug.	78.6	24	lug.	98.4	24	lug.	102.2	24	lug.	131.6	17	dic.
✓ Ligonchio - C.le 19210	37.6	24	lug.	75.4	24	lug.	80.2	24	lug.	125.0	16	nov.	195.0	16	nov.
✓ Castelnovo Monti 19220	34.4	27	mag.	48.6	27	mag.	54.0	24	lug.	58.6	24	lug.	60.8	24	lug.
✓ Fontanaluca - Diga 19260	27.6	4	giu.	44.6	24	lug.	65.0	24	lug.	83.2	24	lug.	123.0	16	nov.
✓ Farneta - C.le 19300	20.0	9	giu.	25.0	24	lug.	28.8	24	lug.	46.6	16	nov.	70.6	16	nov.
✓ Piantelagotti 19320	29.0	24	lug.	56.4	24	lug.	88.6	24	lug.	114.4	24	lug.	120.6	24	lug.
✓ Pavullo 19370	12.0	24	lug.	24.2	29	ago.	26.2	29	ago.	38.2	12	mag.	53.0	12	mag.
✓ Sassuolo 19420	19.2	15	giu.	23.6	15	giu.	29.2	13	mag.	39.4	13	mag.	54.4	12	mag.
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
✓ Ponte Bacchello 19490	14.0	7	giu.	17.8	1	giu.	24.4	1	giu.	40.8	16	nov.	52.6	15	nov.
✓ Passo dei Rossi 19600	10.2	7	nov.	18.8	2	giu.	22.8	1	giu.	35.4	1	giu.	45.6	1	giu.
PANARO															
✓ San Michele - C.le 19650	36.6	27	giu.	49.0	16	nov.	73.4	16	nov.	111.8	16	nov.	164.6	16	nov.
✓ Sestola • 19730	28.6	11	ago.	33.4	4	giu.	53.4	16	nov.	96.4	16	nov.	145.4	16	nov.
✓ Guiglia - Staz. Agraria 19850	16.2	2	ago.	25.4	16	ott.	37.2	16	ott.	46.2	12	giu.	56.0	12	giu.
✓ Modena - Burana (1) • 19930	14.4	23	ago.	27.0	9	giu.	27.2	16	ott.	37.8	16	nov.	53.0	15	nov.
✓ Ravarino 19960	29.2	6	lug.	37.0	6	lug.	37.0	6	lug.	37.0	6	lug.	39.0	13	mag.
DELTA PADANO															
✓ Adria 19960	58.4	2	ago.	78.4	2	ago.	88.4	2	ago.	90.4	2	ago.	90.4	2	ago.
✓ Pila 19970	13.2	14	set.	16.0	21	mag.	20.8	21	mag.	29.0	21	mag.	46.0	17	lug.

(1) Funzionamento irregolare del Pr nel mese di luglio.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
SARCA														
Madonna di Campiglio	70.0	18 nov.	105.6	17 nov.	18 nov.	109.4	17 nov.	19 nov.	111.4	16 nov.	19 nov.	113.6	15 nov.	19 nov.
Pinzolo	64.8	18 nov.	100.2	17 nov.	18 nov.	102.6	17 nov.	19 nov.	104.6	16 nov.	19 nov.	105.8	15 nov.	19 nov.
Tione ♦	99.0	18 nov.	170.6	17 nov.	18 nov.	179.2	17 nov.	19 nov.	184.6	16 nov.	19 nov.	187.7	16 nov.	19 nov.
Stonico	60.0	16 set.	99.0	3 nov.	4 nov.	115.0	17 nov.	19 nov.	115.0	17 nov.	19 nov.	115.0	17 nov.	19 nov.
Pietramurata	51.0	16 set.	85.0	15 set.	16 set.	105.0	16 nov.	18 nov.	112.0	15 nov.	18 nov.	112.0	15 nov.	18 nov.
LAGO DI GARDA														
Riva ♦	70.0	17 nov.	110.0	17 nov.	18 nov.	129.2	16 nov.	18 nov.	129.4	15 nov.	18 nov.	129.4	15 nov.	18 nov.
Bezzecca	48.4	16 set.	64.4	15 set.	16 set.	64.8	14 set.	16 set.	67.2	22 feb.	25 feb.	69.2	21 feb.	25 feb.
Vesio	65.0	30 ago.	93.0	17 nov.	18 nov.	112.0	16 nov.	18 nov.	112.0	16 nov.	18 nov.	125.0	7 ago.	11 ago.
Salò	50.8	17 nov.	93.2	6 ago.	7 ago.	115.2	16 nov.	18 nov.	119.6	16 nov.	19 nov.	125.6	3 ago.	7 ago.
Desenzano	60.0	29 ago.	80.0	17 nov.	18 nov.	104.0	16 nov.	18 nov.	108.0	16 nov.	19 nov.	108.0	16 nov.	19 nov.
Peschiera ♦	61.2	13 mag.	76.0	29 ago.	30 ago.	80.8	16 nov.	18 nov.	83.4	16 nov.	19 nov.	84.0	15 nov.	19 nov.
Lazise	68.4	30 ago.	68.4	30 ago.	—	93.0	15 nov.	17 nov.	102.0	14 nov.	17 nov.	121.0	15 nov.	19 nov.
S. Zeno di Montagna	100.0	18 nov.	112.0	17 nov.	18 nov.	130.0	16 nov.	18 nov.	141.0	16 nov.	19 nov.	149.0	15 nov.	19 nov.
Malcesine	81.0	7 ago.	114.0	17 nov.	18 nov.	147.0	16 nov.	18 nov.	148.3	15 nov.	18 nov.	148.3	15 nov.	18 nov.
MINCIO														
Monzambano	43.2	30 ago.	55.6	29 ago.	30 ago.	64.8	16 nov.	18 nov.	66.6	16 nov.	19 nov.	67.0	15 nov.	19 nov.
Mantova ♦	46.2	3 ago.	46.2	3 ago.	—	48.0	16 nov.	18 nov.	49.2	16 nov.	19 nov.	50.8	3 ago.	7 ago.
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO														
Ceresara	42.6	18 nov.	55.0	18 nov.	19 nov.	57.0	17 nov.	19 nov.	57.8	16 nov.	19 nov.	58.0	10 giu.	14 giu.
Ghedi	60.2	3 ago.	75.8	17 nov.	18 nov.	84.2	16 nov.	18 nov.	90.6	16 nov.	19 nov.	106.0	3 ago.	7 ago.
Calvisano	58.6	30 ago.	64.8	29 ago.	30 ago.	64.8	29 ago.	30 ago.	64.8	29 ago.	30 ago.	65.0	15 nov.	19 nov.
OGLIO														
Pantano d'Avio	98.0	16 set.	120.0	15 set.	16 set.	120.0	15 set.	16 set.	120.0	15 set.	16 set.	124.0	12 set.	16 set.
Lago d'Avio	101.0	16 set.	119.0	15 set.	16 set.	120.0	15 set.	17 set.	120.0	15 set.	17 set.	123.0	12 set.	16 set.
Temù ♦	58.0	16 set.	81.0	17 nov.	18 nov.	96.2	17 nov.	19 nov.	105.6	16 nov.	19 nov.	107.4	15 nov.	19 nov.
Vezza d'Oglio	43.0	30 ago. 16 set.	66.0	30 ago.	31 ago.	77.0	29 ago. 16 nov.	31 ago. 18 nov.	83.0	28 ago.	31 ago.	83.0	28 ago.	31 ago.
Edolo	51.4	16 set.	67.0	17 nov.	18 nov.	73.4	15 set.	17 set.	74.0	15 set.	18 set.	80.8	12 set.	16 set.
Corteno	62.0	16 set.	88.0	17 nov.	18 nov.	96.6	16 nov.	18 nov.	102.0	15 nov.	18 nov.	103.2	15 nov.	19 nov.
Lago Baitone	95.0	16 set.	113.0	15 set.	16 set.	113.0	15 set.	16 set.	113.0	15 set.	16 set.	117.0	15 set.	19 set.
Sparsinica	83.0	16 set.	100.0	15 set.	16 set.	107.0	15 set.	17 set.	107.0	15 set.	17 set.	113.0	15 set.	19 set.
Lago d'Arno	67.0	3 nov.	101.6	3 nov.	4 nov.	110.6	3 nov.	5 nov.	114.2	2 nov.	5 nov.	116.2	2 nov.	6 nov.
Lago Salarno	75.0	16 set.	101.0	3 nov.	4 nov.	133.0	3 nov.	5 nov.	137.0	2 nov.	5 nov.	140.0	2 nov.	6 nov.
Breno ♦	44.6	17 nov.	81.6	17 nov.	18 nov.	86.8	16 nov.	18 nov.	88.8	15 nov.	18 nov.	88.8	15 nov.	18 nov.
Prati di Veno	45.0	17 nov.	80.0	17 nov.	18 nov.	108.0	16 nov.	18 nov.	112.0	15 nov.	18 nov.	114.0	15 nov.	19 nov.
Borno	57.8	17 nov.	92.8	17 nov.	18 nov.	93.6	16 nov.	18 nov.	96.4	15 nov.	18 nov.	97.0	15 nov.	19 nov.
Schilpario	121.0	2 nov.	129.0	2 nov.	3 nov.	132.0	2 nov.	4 nov.	134.0	1 nov.	4 nov.	135.0	1 nov.	5 nov.
Dezzo di Scalve	140.4	10 set.	150.6	10 set.	11 set.	150.6	10 set.	11 set.	150.6	10 set.	11 set.	150.6	10 set.	11 set.
Angolo	80.0	3 nov.	111.0	3 nov.	4 nov.	129.0	2 nov.	4 nov.	135.0	2 nov.	5 nov.	136.0	2 nov.	6 nov.
Fraine	80.0	17 nov.	120.0	17 nov.	18 nov.	122.0	16 nov.	18 nov.	126.0	15 nov.	18 nov.	126.0	15 nov.	18 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
OGLIO														
Borgonato	46.0	6 ago.	73.2	6 ago.	7 ago.	77.6	6 ago.	8 ago.	88.6	6 ago.	9 ago.	103.0	3 ago.	7 ago.
Endine	90.7	17 nov.	101.3	16 nov.	17 nov.	111.4	15 nov.	17 nov.	129.4	14 nov.	17 nov.	129.4	14 nov.	17 nov.
Molengo	102.0	8 ago.	147.0	7 ago.	8 ago.	168.0	6 ago.	8 ago.	168.0	6 ago.	8 ago.	189.0	6 ago.	10 ago.
Cenate Sopra	50.0	vari (1)	82.0	5 ago.	6 ago.	88.0	16 nov.	18 nov.	117.0	5 ago.	8 ago.	127.0	5 ago.	9 ago.
Chiari	81.4	30 ago.	88.8	29 ago.	30 ago.	88.8	29 ago.	30 ago.	88.8	29 ago.	30 ago.	111.2	3 ago.	7 ago.
Fontanella	75.6	30 ago.	85.6	29 ago.	30 ago.	85.6	29 ago.	30 ago.	85.6	29 ago.	30 ago.	87.0	30 ago.	3 set.
Orzinuovi	59.0	30 ago.	77.4	30 ago.	31 ago.	88.8	30 ago.	1 set.	96.8	29 ago.	1 set.	97.0	29 ago.	2 set.
Bovegno	63.4	18 nov.	123.4	17 nov.	18 nov.	152.4	16 nov.	18 nov.	154.0	15 nov.	18 nov.	155.0	15 nov.	19 nov.
Lodrino	83.0	24 feb.	105.0	2 nov.	3 nov.	145.2	2 nov.	4 nov.	145.2	2 nov.	4 nov.	145.2	2 nov.	4 nov.
Brescia	80.0	30 ago.	91.7	29 ago.	30 ago.	91.7	29 ago.	30 ago.	91.7	29 ago.	30 ago.	91.7	29 ago.	30 ago.
Caino	100.0	30 ago.	147.0	30 ago.	31 ago.	167.5	29 ago.	31 ago.	167.5	29 ago.	31 ago.	169.0	3 ago.	7 ago.
Piadena	65.0	17 nov.	80.0	16 nov.	17 nov.	90.0	16 nov.	18 nov.	96.0	16 nov.	19 nov.	96.0	16 nov.	19 nov.
Bozzolo	40.6	1 giu.	65.8	16 nov.	17 nov.	73.2	15 nov.	17 nov.	77.8	15 nov.	18 nov.	82.2	15 nov.	19 nov.
Bissina Diga	80.4	16 set.	124.8	17 nov.	18 nov.	147.4	16 nov.	18 nov.	148.6	16 nov.	19 nov.	149.2	15 nov.	19 nov.
Boazzo	95.0	17 nov.	155.0	17 nov.	18 nov.	164.2	16 nov.	18 nov.	165.8	15 nov.	18 nov.	167.2	15 nov.	19 nov.
Ponte Murandin	94.4	15 set.	118.4	17 nov.	18 nov.	138.4	16 nov.	18 nov.	140.2	15 nov.	18 nov.	140.6	14 nov.	18 nov.
Creto	79.6	17 nov.	120.0	17 nov.	18 nov.	125.0	16 nov.	18 nov.	125.4	16 nov.	19 nov.	125.6	15 nov.	19 nov.
Garer	71.0	3 nov.	105.4	3 nov.	4 nov.	117.0	16 nov.	18 nov.	130.2	3 nov.	6 nov.	137.8	2 nov.	6 nov.
Bagolino	98.0	17 nov.	150.2	17 nov.	18 nov.	168.0	16 nov.	18 nov.	170.2	15 nov.	18 nov.	170.2	15 nov.	18 nov.
Idro	83.0	9 ago.	120.0	17 nov.	18 nov.	138.0	16 nov.	18 nov.	148.0	6 ago.	9 ago.	155.0	7 ago.	11 ago.
Prevalle	83.5	3 ago.	89.0	29 ago.	30 ago.	110.0	16 nov.	18 nov.	115.0	16 nov.	19 nov.	138.5	3 ago.	7 ago.
Gazzuolo	62.8	2 ago.	71.6	2 ago.	3 ago.	71.6	2 ago.	3 ago.	77.2	13 giu.	16 giu.	77.4	12 giu.	16 giu.
S. Matteo Chiaviche	48.6	17 nov.	60.6	16 nov.	17 nov.	69.8	16 nov.	18 nov.	75.4	16 nov.	19 nov.	75.6	15 nov.	16 nov.
PIANURA FRA OGLIO E ADDA														
Cremona	47.0	17 ott.	71.8	17 nov.	18 nov.	83.0	16 nov.	18 nov.	88.2	16 nov.	19 nov.	88.2	16 nov.	19 nov.
Genivolta	52.4	30 ago.	60.0	17 nov.	18 nov.	66.8	17 nov.	19 nov.	73.4	16 nov.	19 nov.	73.6	15 nov.	19 nov.
INN														
Trepalle	32.4	15 set.	42.4	27 gen.	28 gen.	48.2	2 nov.	4 nov.	49.0	1 nov.	4 nov.	49.0	1 nov.	4 nov.
ADDA														
Lago Caneano	49.6	16 set.	62.4	17 nov.	18 nov.	72.0	17 nov.	19 nov.	79.0	16 nov.	19 nov.	79.2	15 nov.	19 nov.
Bormio ♦	51.6	16 set.	65.6	15 set.	16 set.	65.6	15 set.	16 set.	65.4	15 set.	16 set.	73.0	12 set.	16 set.
Fusine	43.2	16 set.	58.0	15 set.	16 set.	66.6	15 set.	17 set.	66.6	15 set.	17 set.	66.8	15 set.	19 set.
Tirano	41.4	30 ago.	68.6	17 nov.	18 nov.	72.8	16 nov.	18 nov.	73.8	16 nov.	19 nov.	74.2	15 nov.	19 nov.
Bernina*	115.6	15 set.	209.2	2 nov.	3 nov.	244.9	1 nov.	3 nov.	252.1	1 nov.	4 nov.	255.7	31 ott.	4 nov.
Cavaglia*	100.2	15 set.	121.5	4 set.	15 set.	137.0	15 nov.	17 nov.	140.0	15 nov.	18 nov.	140.0	15 nov.	18 nov.
Brusio*	51.8	29 ago.	77.5	16 nov.	17 nov.	94.0	15 nov.	17 nov.	99.9	15 nov.	18 nov.	101.9	14 nov.	18 nov.
Aprica	73.0	3 nov.	103.0	17 nov.	18 nov.	124.0	2 nov.	4 nov.	132.0	2 nov.	5 nov.	135.0	1 nov.	5 nov.
Casa Pizzini	188.0	15 set.	236.0	15 set.	16 set.	236.0	15 set.	16 set.	236.0	15 set.	16 set.	236.0	15 set.	16 set.
Vedello	100.0	3 nov.	165.0	2 nov.	3 nov.	210.0	2 nov.	4 nov.	216.0	1 nov.	4 nov.	216.0	1 nov.	4 nov.
Scals	147.0	3 nov.	222.0	3 nov.	4 nov.	285.2	2 nov.	4 nov.	290.2	2 nov.	5 nov.	293.2	1 nov.	5 nov.
Lanzada	56.0	3 nov.	99.4	3 nov.	4 nov.	114.8	2 nov.	4 nov.	123.4	2 nov.	5 nov.	125.4	1 nov.	5 nov.
Prese Valtogno	55.0	3 nov.	90.0	3 nov.	4 nov.	105.0	2 nov.	4 nov.	109.0	2 nov.	5 nov.	112.0	1 nov.	5 nov.
Sondrio ♦	51.4	3 nov.	94.0	3 nov.	4 nov.	105.8	2 nov.	4 nov.	108.6	2 nov.	5 nov.	109.8	1 nov.	5 nov.

(1) 5 feb.; 24 feb.; 3 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) ADDA														
Filorerà	45.0	7 giu.	54.0	2 nov.	3 nov.	65.0	2 nov.	4 nov.	68.0	2 nov.	5 nov.	70.0	1 nov.	5 nov.
Gerola Alta	120.0	3 nov.	190.0	2 nov.	3 nov.	240.0	2 nov.	4 nov.	256.0	2 nov.	5 nov.	260.0	1 nov.	5 nov.
Morbegno	59.0	3 nov.	95.0	17 nov.	18 nov.	114.0	2 nov.	4 nov.	126.0	2 nov.	5 nov.	128.0	1 nov.	5 nov.
Vicosoprano*	92.7	15 set.	143.2	1 nov.	2 nov.	182.1	1 nov.	3 nov.	191.9	31 ott.	3 nov.	201.0	31 ott.	4 nov.
Soglio*	92.0	2 nov.	170.8	1 nov.	2 nov.	215.6	1 nov.	3 nov.	228.1	1 nov.	4 nov.	233.2	31 ott.	4 nov.
Chiavenna	100.0	15 set.	147.0	15 set.	16 set.	186.0	1 nov.	3 nov.	209.0	1 nov.	4 nov.	214.0	1 nov.	5 nov.
Campodolcino	90.0	3 nov.	140.0	5 mag.	6 mag.	185.0	1 nov.	3 nov.	188.0	31 ott.	3 nov.	188.0	31 ott.	3 nov.
S. Francesco Mese	135.0	15 set.	145.0	15 set.	16 set.	186.5	1 nov.	3 nov.	198.5	1 nov.	4 nov.	198.5	1 nov.	4 nov.
Valle Ratti ♦	69.0	3 nov.	107.0	2 nov.	3 nov.	145.0	2 nov.	4 nov.	155.6	2 nov.	5 nov.	157.8	1 nov.	5 nov.
Livo	154.0	15 set.	171.0	15 set.	16 set.	211.0	1 nov.	3 nov.	239.0	1 nov.	4 nov.	240.0	1 nov.	5 nov.
Introbio	67.0	3 nov.	125.4	3 nov.	4 nov.	144.2	2 nov.	4 nov.	156.6	2 nov.	5 nov.	159.0	1 nov.	5 nov.
Como	88.2	3 nov.	124.0	2 nov.	3 nov.	155.0	2 nov.	4 nov.	175.8	2 nov.	5 nov.	180.8	1 nov.	5 nov.
Bellagio	116.0	3 nov.	136.0	3 nov.	4 nov.	164.0	1 nov.	3 nov.	184.0	1 nov.	4 nov.	197.0	1 nov.	5 nov.
Ronago	90.0	7 giu.	120.0	3 nov.	4 nov.	150.0	3 nov.	5 nov.	181.0	3 nov.	6 nov.	201.0	2 nov.	6 nov.
Ballabio Sup.	117.0	2 nov.	174.0	2 nov.	3 nov.	199.0	1 nov.	3 nov.	233.0	1 nov.	4 nov.	225.0	1 nov.	5 nov.
Olginate ♦	88.2	3 nov.	135.0	3 nov.	4 nov.	164.0	3 nov.	5 nov.	175.0	2 nov.	5 nov.	176.0	2 nov.	6 nov.
Erve	83.0	3 nov.	129.4	3 nov.	4 nov.	180.0	3 nov.	5 nov.	202.0	2 nov.	5 nov.	204.0	2 nov.	6 nov.
Cisano Bergamasco	80.0	3 nov.	144.0	3 nov.	4 nov.	165.0	2 nov.	4 nov.	185.0	2 nov.	5 nov.	191.0	2 nov.	6 nov.
Lago Fregabollia	143.0	2 nov.	236.0	3 nov.	4 nov.	300.0	2 nov.	4 nov.	310.0	2 nov.	5 nov.	312.0	1 nov.	6 nov.
Carona	140.0	3 nov.	219.0	3 nov.	4 nov.	239.0	2 nov.	4 nov.	248.0	2 nov.	5 nov.	251.0	2 nov.	6 nov.
Piano delle Casere	130.0	3 nov.	202.0	3 nov.	4 nov.	236.0	2 nov.	4 nov.	248.0	2 nov.	5 nov.	250.0	2 nov.	6 nov.
S. Martino Calvi	91.0	30 ago.	117.0	29 ago.	30 ago.	123.4	29 ago.	31 ago.	124.8	28 ago.	31 ago.	133.8	13 lug.	17 lug.
Olda	115.0	17 nov.	153.0	3 nov.	4 nov.	182.0	2 nov.	4 nov.	197.0	1 nov.	4 nov.	207.0	1 nov.	5 nov.
S. Giovanni Bianco	74.0	15 lug.	93.0	3 nov.	4 nov.	111.0	2 nov.	4 nov.	135.0	15 lug.	18 lug.	135.0	15 lug.	18 lug.
S. Pellegrino	69.0	3 nov.	117.0	3 nov.	4 nov.	129.0	2 nov.	4 nov.	141.0	2 nov.	5 nov.	145.0	2 nov.	6 nov.
Rotafuori	50.0	4 nov.	73.0	3 nov.	4 nov.	113.0	2 nov.	4 nov.	113.0	2 nov.	4 nov.	143.0	2 nov.	6 nov.
Brembate Sotto	87.0	6 giu.	87.0	6 giu.	—	94.0	4 ago.	6 ago.	116.0	4 ago.	7 ago.	145.0	4 ago.	8 ago.
Treviglio	55.0	30 ago.	63.4	29 ago.	30 ago.	65.0	29 ago.	31 ago.	72.2	22 feb.	25 feb.	75.2	21 feb.	25 feb.
Lodi	76.2	30 ago.	86.0	29 ago.	30 ago.	86.8	29 ago.	31 ago.	87.8	3 nov.	6 nov.	88.6	3 nov.	7 nov.
Val Morta	110.0	15 set.	140.0	14 set.	15 set.	163.0	1 nov.	3 nov.	178.0	1 nov.	4 nov.	182.0	1 nov.	5 nov.
Bondione	127.0	16 set.	154.0	15 set.	16 set.	165.0	3 nov.	5 nov.	183.0	2 nov.	5 nov.	189.0	1 nov.	5 nov.
Forno Gavazzo	131.0	16 set.	175.0	15 set.	16 set.	194.0	2 nov.	4 nov.	204.0	2 nov.	5 nov.	209.0	1 nov.	5 nov.
Gromo	128.0	16 set.	173.0	15 set.	16 set.	173.0	15 set.	16 set.	175.0	15 set.	18 set.	182.0	12 set.	16 set.
Clusone	56.0	3 nov.	73.8	24 feb.	25 feb.	104.8	23 feb.	25 feb.	116.4	22 feb.	25 feb.	121.8	21 feb.	25 feb.
Gorno	73.4	17 nov.	127.4	17 nov.	18 nov.	129.0	16 nov.	18 nov.	130.4	15 nov.	18 nov.	130.4	15 nov.	18 nov.
Gandino	101.0	17 nov.	112.4	30 ago.	31 ago.	132.4	29 ago.	31 ago.	132.6	15 giu.	18 giu.	161.6	14 lug.	18 lug.
Olera	50.0	14 lug.	83.5	2 nov.	3 nov.	123.5	2 nov.	4 nov.	136.0	3 ago.	6 ago.	140.5	1 nov.	5 nov.
Bergamo ♦	68.4	30 ago.	108.2	30 ago.	31 ago.	120.6	29 ago.	31 ago.	125.2	30 ago.	2 set.	137.6	29 ago.	2 set.
Martinengo	50.0	6 ago.	87.6	6 ago.	7 ago.	91.6	6 ago.	8 ago.	105.2	6 ago.	9 ago.	120.4	3 ago.	7 ago.
Crema	85.0	7 ago.	85.0	7 ago.	—	91.8	7 ago.	9 ago.	91.8	7 ago.	9 ago.	117.0	7 ago.	11 ago.
PIANURA FRA ADDA E LAMBRO														
Cernusco sul Naviglio	66.4	3 nov.	95.3	29 ago.	30 ago.	99.5	29 ago.	31 ago.	104.0	2 nov.	5 nov.	107.0	2 nov.	6 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
LAMBRO														
Magreggio	64.0	15 lug. 4 nov.	121.4	3 nov.	4 nov.	157.0	2 nov.	4 nov.	189.4	2 nov.	5 nov.	191.0	2 nov.	6 nov.
Asso	65.4	7 giu.	106.2	3 nov.	4 nov.	136.4	2 nov.	4 nov.	152.2	2 nov.	5 nov.	154.2	1 nov.	5 nov.
Cremella	80.0	7 ago.	124.0	6 ago.	7 ago.	133.0	6 ago.	8 ago.	169.0	6 ago.	9 ago.	178.0	3 ago.	7 ago.
Monza	62.5	3 nov.	78.5	3 nov.	4 nov.	87.4	6 ago.	8 ago.	108.4	6 ago.	9 ago.	118.2	6 ago.	10 ago.
Cantù	70.4	4 nov.	120.4	4 nov.	5 nov.	131.4	3 nov.	5 nov.	144.0	2 nov.	5 nov.	152.0	1 nov.	5 nov.
Milano	46.4	30 ago.	55.2	29 ago.	30 ago.	79.2	7 ago.	9 ago.	80.6	6 ago.	9 ago.	84.8	7 ago.	11 ago.
S. Maria del Monte	175.0	15 set.	229.4	2 nov.	3 nov.	394.4	1 nov.	3 nov.	425.6	1 nov.	4 nov.	447.6	1 nov.	5 nov.
Varese	50.4	14 ago.	75.4	3 nov.	4 nov.	110.6	2 nov.	4 nov.	125.6	1 nov.	4 nov.	136.6	1 nov.	5 nov.
PIANURA FRA LAMBRO E TICINO														
Gallarate	79.8	3 nov.	136.2	2 nov.	3 nov.	150.2	2 nov.	4 nov.	171.8	2 nov.	5 nov.	178.6	2 nov.	6 nov.
Marcallo ♦	53.0	3 nov.	91.0	2 nov.	3 nov.	117.0	1 nov.	3 nov.	147.0	2 nov.	5 nov.	173.0	1 nov.	5 nov.
Abbiategrasso	74.0	30 ago.	84.0	29 ago.	30 ago.	84.0	29 ago.	30 ago.	88.5	2 nov.	5 nov.	94.5	2 nov.	6 nov.
TICINO														
S. Gottardo*	93.4	10 mar.	161.8	1 nov.	2 nov.	182.2	1 nov.	3 nov.	197.2	1 nov.	4 nov.	201.8	1 nov.	5 nov.
Airolo*	129.2	2 nov.	241.5	1 nov.	2 nov.	272.3	1 nov.	3 nov.	289.7	31 ott.	3 nov.	305.7	31 ott.	4 nov.
Comprovasco*	91.7	1 nov.	167.4	1 nov.	2 nov.	211.2	1 nov.	3 nov.	231.5	1 nov.	4 nov.	245.0	31 ott.	4 nov.
Biasca*	111.2	1 nov.	189.4	4 mag.	5 mag.	242.3	1 nov.	3 nov.	270.2	31 ott.	3 nov.	290.7	31 ott.	4 nov.
Mesocco*	94.6	2 nov.	157.7	1 nov.	2 nov.	194.8	31 ott.	2 nov.	231.7	31 ott.	3 nov.	239.0	31 ott.	4 nov.
Braggio*	73.3	2 ago.	137.2	1 nov.	2 nov.	182.7	1 nov.	3 nov.	201.9	1 nov.	4 nov.	219.8	31 ott.	4 nov.
Grono*	98.0	4 set.	166.3	1 nov.	2 nov.	216.4	1 nov.	3 nov.	236.0	1 nov.	4 nov.	254.2	31 ott.	4 nov.
Bellinzona*	85.0	1 nov.	158.5	1 nov.	2 nov.	219.3	1 nov.	3 nov.	245.1	31 ott.	3 nov.	264.1	31 ott.	4 nov.
Locarno*	174.6	1 nov.	265.6	1 nov.	2 nov.	336.6	1 nov.	3 nov.	365.4	1 nov.	4 nov.	382.2	31 ott.	4 nov.
Fusio*	160.5	2 nov.	256.2	1 nov.	2 nov.	286.2	1 nov.	3 nov.	306.0	1 nov.	4 nov.	325.2	31 ott.	4 nov.
Camedo*	315.0	2 nov.	485.1	1 nov.	2 nov.	540.6	1 nov.	3 nov.	578.6	1 nov.	4 nov.	596.1	31 ott.	4 nov.
Crana Torricella*	112.6	1 nov.	198.4	1 nov.	2 nov.	280.1	1 nov.	3 nov.	322.2	31 ott.	3 nov.	355.3	31 ott.	4 nov.
Brissago*	155.4	1 nov.	286.7	1 nov.	2 nov.	322.3	1 nov.	3 nov.	352.7	1 nov.	4 nov.	376.7	31 ott.	4 nov.
Cannobio	141.6	2 nov.	221.8	2 nov.	3 nov.	249.0	1 nov.	3 nov.	269.8	1 nov.	4 nov.	291.0	1 nov.	5 nov.
Lago Delio	171.4	2 nov.	236.8	2 nov.	3 nov.	280.8	2 nov.	4 nov.	317.4	2 nov.	5 nov.	351.4	1 nov.	5 nov.
Lanzo d'Intelvi	94.8	3 nov.	169.2	2 nov.	3 nov.	207.4	2 nov.	4 nov.	241.6	1 nov.	4 nov.	264.6	1 nov.	5 nov.
Lugano*	97.0	2 nov.	187.4	1 nov.	2 nov.	227.7	1 nov.	3 nov.	255.6	31 ott.	3 nov.	282.3	31 ott.	4 nov.
Lavena P.T. ♦	93.6	4 set.	169.4	2 nov.	4 nov.	215.6	1 nov.	3 nov.	252.6	1 nov.	4 nov.	274.4	1 nov.	5 nov.
Premeno	147.0	2 nov.	210.0	2 nov.	3 nov.	307.0	2 nov.	4 nov.	347.3	1 nov.	4 nov.	385.3	1 nov.	5 nov.
Cicogna	280.0	3 nov.	500.0	2 nov.	3 nov.	560.0	2 nov.	4 nov.	600.0	2 nov.	5 nov.	618.0	1 nov. 2 nov.	5 nov. 6 nov.
Cuvio	200.2	12 mag	239.8	3 nov.	4 nov.	340.4	2 nov.	4 nov.	413.4	1 nov.	4 nov.	413.4	1 nov.	4 nov.
Pallanza	144.4	2 nov.	234.6	2 nov.	3 nov.	270.6	1 nov.	3 nov.	297.8	1 nov.	4 nov.	328.4	1 nov.	5 nov.
Toggia	143.0	3 nov.	177.0	3 nov.	4 nov.	204.0	3 nov.	5 nov.	222.0	2 nov.	5 nov.	231.0	1 nov.	5 nov.
Lago Vannino	97.0	7 feb.	115.0	2 nov.	3 nov.	128.0	1 nov.	3 nov.	138.0	1 nov.	4 nov.	148.0	1 nov.	5 nov.
Fondovalle	187.0	3 nov.	282.0	2 nov.	3 nov.	314.0	2 nov.	4 nov.	344.0	2 nov.	5 nov.	356.0	2 nov.	6 nov.
Cadarese	160.0	3 nov.	265.0	2 nov.	3 nov.	305.0	2 nov.	4 nov.	327.0	2 nov.	5 nov.	340.0	1 nov.	5 nov.
Codelago	122.0	3 nov.	222.0	2 nov.	3 nov.	267.0	2 nov.	4 nov.	292.0	2 nov.	5 nov.	308.0	1 nov.	5 nov.
Goglio	157.0	3 nov.	259.0	2 nov.	3 nov.	304.0	2 nov.	4 nov.	328.0	2 nov.	5 nov.	347.0	1 nov.	5 nov.
Verampio	185.0	3 nov.	291.0	2 nov.	3 nov.	318.0	2 nov.	5 nov.	333.0	2 nov.	5 nov.	347.0	1 nov.	5 nov.
Iselle	186.6	3 nov.	320.4	2 nov.	3 nov.	374.2	2 nov.	4 nov.	398.2	2 nov.	5 nov.	422.0	1 nov.	5 nov.
Lago d'Avino	136.0	3 nov.	221.0	2 nov.	3 nov.	265.0	2 nov.	4 nov.	297.0	2 nov.	5 nov.	312.0	1 nov.	5 nov.
Varzo	198.0	3 nov.	333.0	2 nov.	3 nov.	385.0	2 nov.	4 nov.	421.0	2 nov.	5 nov.	449.0	1 nov.	5 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
TICINO														
Domodossola ♦	220.0	3 nov.	327.8	2 nov.	3 nov.	362.2	2 nov.	4 nov.	384.8	2 nov.	5 nov.	399.6	1 nov.	5 nov.
Lago Cingino	165.0	3 nov.	246.0	2 nov.	3 nov.	292.0	2 nov.	4 nov.	326.0	2 nov.	5 nov.	346.0	1 nov.	5 nov.
Campliccioli	200.0	3 nov.	285.0	2 nov.	3 nov.	350.0	2 nov.	4 nov.	379.0	2 nov.	5 nov.	404.0	1 nov.	5 nov.
Camposecco	160.0	3 nov.	230.0	2 nov.	3 nov.	277.0	2 nov.	4 nov.	314.0	2 nov.	5 nov.	337.0	1 nov.	5 nov.
Alpe Cavalli	210.0	3 nov.	310.0	2 nov.	3 nov.	366.0	2 nov.	4 nov.	409.0	1 nov.	4 nov.	439.0	1 nov.	5 nov.
Anzino	265.0	3 nov.	370.0	2 nov.	3 nov.	416.0	2 nov.	4 nov.	447.0	2 nov.	5 nov.	466.0	1 nov.	5 nov.
Piedimulera	350.0	3 nov.	467.0	2 nov.	3 nov.	520.0	2 nov.	4 nov.	557.0	2 nov.	5 nov.	585.0	1 nov.	5 nov.
Candoglia	293.0	3 nov.	472.0	2 nov.	3 nov.	526.0	2 nov.	4 nov.	553.2	1 nov.	4 nov.	579.4	1 nov.	5 nov.
Forno	305.5	2 nov.	599.9	2 nov.	3 nov.	682.1	2 nov.	4 nov.	744.3	1 nov.	4 nov.	785.7	1 nov.	5 nov.
Marmo	355.0	3 nov.	650.0	2 nov.	3 nov.	727.0	2 nov.	4 nov.	765.0	2 nov.	5 nov.	797.0	1 nov.	5 nov.
Madonna del Sasso	346.0	3 nov.	538.0	2 nov.	3 nov.	599.0	1 nov.	3 nov.	642.0	1 nov.	4 nov.	674.0	1 nov.	5 nov.
Cireggio	230.0	3 nov.	390.0	2 nov.	3 nov.	490.0	1 nov.	3 nov.	533.0	1 nov.	4 nov.	552.0	1 nov.	5 nov.
Cavirate	110.0	3 nov.	219.0	2 nov.	3 nov.	312.0	2 nov.	4 nov.	385.0	1 nov.	4 nov.	416.0	1 nov.	5 nov.
Ispra	151.6	2 nov.	203.2	1 nov.	2 nov.	232.8	1 nov.	3 nov.	264.4	1 nov.	4 nov.	272.4	1 nov.	5 nov.
Miorina	148.4	2 nov.	204.2	2 nov.	3 nov.	226.8	1 nov.	3 nov.	241.4	2 nov.	5 nov.	264.0	1 nov.	5 nov.
Pavia	46.3	29 ago.	70.9	29 ago.	30 ago.	72.7	28 ago.	30 ago.	73.7	28 ago.	31 ago.	73.7	28 ago.	31 ago.
TERDOPPIO AGOGNA														
Borgomanero ♦	150.6	2 nov.	281.0	2 nov.	3 nov.	321.6	1 nov.	3 nov.	331.2	1 nov.	4 nov.	349.8	1 nov.	5 nov.
Novara	86.2	2 nov.	136.4	2 nov.	3 nov.	145.2	2 nov.	4 nov.	152.2	2 nov.	5 nov.	159.2	2 nov.	6 nov.
SESIA														
Alagna	180.0	3 nov.	320.0	2 nov.	3 nov.	370.0	2 nov.	4 nov.	395.0	2 nov.	5 nov.	405.0	1 nov.	5 nov.
Campertogno-Mollia	170.0	3 nov.	260.0	2 nov.	3 nov.	308.6	2 nov.	4 nov.	334.4	2 nov.	5 nov.	348.4	1 nov.	5 nov.
Carcofaro	267.0	3 nov.	349.0	2 nov.	3 nov.	420.0	1 nov.	3 nov.	448.0	1 nov.	4 nov.	469.6	1 nov.	5 nov.
Rimasco	230.0	3 nov.	318.0	2 nov.	3 nov.	370.0	2 nov.	4 nov.	399.4	2 nov.	5 nov.	417.4	1 nov.	5 nov.
Boccioleto	386.0	3 nov.	509.0	2 nov.	3 nov.	560.0	2 nov.	4 nov.	587.0	2 nov.	5 nov.	611.0	1 nov.	5 nov.
Fobello	305.0	3 nov.	465.0	2 nov.	3 nov.	525.0	2 nov.	4 nov.	555.0	2 nov.	5 nov.	565.0	1 nov.	5 nov.
Sabbia	80.2	3 nov.	132.4	2 nov.	3 nov.	173.4	2 nov.	4 nov.	193.6	1 nov.	4 nov.	203.8	1 nov.	5 nov.
Camaseo	270.0	3 nov.	432.0	2 nov.	3 nov.	486.0	1 nov.	3 nov.	538.0	1 nov.	4 nov.	560.0	1 nov.	5 nov.
Varallo Sesia ♦	225.0	3 nov.	360.0	2 nov.	3 nov.	405.0	1 nov.	3 nov.	448.0	1 nov.	4 nov.	466.6	1 nov.	5 nov.
Borgosesia	164.4	3 nov.	292.6	2 nov.	3 nov.	386.6	2 nov.	4 nov.	405.0	1 nov.	4 nov.	421.2	1 nov.	5 nov.
Cellio	199.0	3 nov.	335.0	2 nov.	3 nov.	433.0	1 nov.	3 nov.	469.0	1 nov.	4 nov.	477.0	1 nov.	5 nov.
Bielmonte	293.6	3 nov.	424.2	2 nov.	3 nov.	492.2	2 nov.	4 nov.	527.0	1 nov.	4 nov.	542.0	1 nov.	5 nov.
Trivero	305.6	3 nov.	486.2	2 nov.	3 nov.	525.0	1 nov.	3 nov.	562.8	1 nov.	4 nov.	573.6	1 nov.	5 nov.
Coggiola	316.2	3 nov.	508.2	2 nov.	3 nov.	553.8	2 nov.	4 nov.	592.6	1 nov.	4 nov.	602.6	1 nov.	5 nov.
Grignasco	213.2	3 nov.	365.0	2 nov.	3 nov.	408.2	1 nov.	3 nov.	435.2	1 nov.	4 nov.	450.2	1 nov.	5 nov.
Romagnano Sesia	206.6	3 nov.	367.2	2 nov.	3 nov.	413.2	1 nov.	3 nov.	430.2	1 nov.	4 nov.	444.0	1 nov.	5 nov.
Ghemme	156.0	2 nov.	259.6	2 nov.	3 nov.	298.8	1 nov.	3 nov.	310.4	1 nov.	4 nov.	317.8	1 nov.	5 nov.
Arborio	104.2	2 nov.	170.8	2 nov.	3 nov.	200.8	1 nov.	3 nov.	219.6	1 nov.	4 nov.	228.0	1 nov.	5 nov.
Piedicavallo	240.0	3 nov.	420.0	2 nov.	3 nov.	480.0	1 nov.	3 nov.	510.0	1 nov.	4 nov.	540.0	1 nov.	5 nov.
Tollegno	204.2	3 nov.	343.2	2 nov.	3 nov.	382.0	2 nov.	4 nov.	408.0	1 nov.	4 nov.	426.4	1 nov.	5 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
SESIA														
Oropa	246.6	3 nov.	388.8	2 nov.	3 nov.	452.8	2 nov.	4 nov.	484.2	1 nov.	4 nov.	513.4	1 nov.	5 nov.
Biella	197.0	3 nov.	311.0	2 nov.	3 nov.	362.0	2 nov.	4 nov.	387.0	1 nov.	4 nov.	410.0	1 nov.	5 nov.
Camandona	284.8	3 nov.	431.2	2 nov.	3 nov.	484.4	2 nov.	4 nov.	515.2	1 nov.	4 nov.	535.2	1 nov.	5 nov.
Pettinengo	291.0	3 nov.	455.2	2 nov.	3 nov.	470.0	1 nov.	3 nov.	479.8	2 nov.	5 nov.	494.6	1 nov.	5 nov.
Sostegno	200.0	2 nov. 3 nov.	400.0	2 nov.	3 nov.	415.0	1 nov.	3 nov.	417.0	1 nov.	4 nov.	423.0	1 nov.	5 nov.
Zubiena	118.8	3 nov.	202.2	2 nov.	3 nov.	229.2	2 nov.	4 nov.	249.0	2 nov.	5 nov.	253.6	1 nov.	5 nov.
Zimone	146.0	3 nov.	266.0	2 nov.	3 nov.	305.0	1 nov.	3 nov.	335.0	1 nov.	4 nov.	348.0	1 nov.	5 nov.
Bertignano - lago	172.0	3 nov.	278.3	2 nov.	3 nov.	335.6	2 nov.	4 nov.	354.8	1 nov.	4 nov.	361.4	1 nov.	5 nov.
Salussola	278.0	3 nov.	375.0	2 nov.	3 nov.	443.4	1 nov.	3 nov.	483.4	1 nov.	4 nov.	495.4	1 nov.	5 nov.
Vercelli - Staz. Risicolt.	125.2	2 nov.	193.0	2 nov.	3 nov.	214.6	2 nov.	4 nov.	220.4	1 nov.	4 nov.	220.4	1 nov.	4 nov.
Rosasco	56.0	2 nov.	98.0	2 nov.	3 nov.	113.2	2 nov.	4 nov.	116.8	1 nov.	2 nov.	116.8	1 nov.	4 nov.
Tricerro	95.4	3 nov.	175.4	2 nov.	3 nov.	195.4	2 nov.	4 nov.	205.4	2 nov.	5 nov.	210.6	2 nov.	6 nov.
DORA BALTEA														
Courmayeur	77.0	3 nov.	113.4	3 nov.	4 nov.	133.8	2 nov.	4 nov.	139.2	2 nov.	5 nov.	142.0	1 nov.	5 nov.
Pré St. Didier	95.6	22 set.	95.6	22 set.	-	119.0	2 nov.	4 nov.	127.6	2 nov.	5 nov.	127.6	2 nov.	5 nov.
1 ^a Cantina P.S.B.	158.4	22 set.	186.8	21 set.	22 set.	186.8	21 set.	22 set.	186.8	21 set.	22 set.	186.8	21 set.	22 set.
Promise	48.2	23 set.	77.4	22 set.	23 set.	100.6	21 set.	23 set.	107.8	21 set.	24 set.	107.8	21 set.	24 set.
Derby	91.0	3 nov.	124.0	3 nov.	4 nov.	147.0	2 nov.	4 nov.	160.0	2 nov.	5 nov.	165.0	1 nov.	5 nov.
Valgrisanche ♦	60.0	21 set.	91.4	21 set.	22 set.	114.2	21 set.	23 set.	114.2	21 set.	23 set.	114.2	21 set.	23 set.
Arvier	73.2	3 nov.	98.0	3 nov.	4 nov.	120.8	2 nov.	4 nov.	127.2	2 nov.	5 nov.	129.4	1 nov.	5 nov.
Rhêmes Notre Dame	55.0	3 nov.	85.0	3 nov.	4 nov.	111.0	2 nov.	4 nov.	131.0	2 nov.	5 nov.	147.0	1 nov.	5 nov.
Rhône St. Georges	75.2	3 nov.	115.2	3 nov.	4 nov.	144.0	2 nov.	4 nov.	144.0	2 nov.	4 nov.	144.0	2 nov.	4 nov.
Valsavaranche	42.8	3 nov.	66.2	2 nov.	3 nov.	85.2	2 nov.	4 nov.	90.8	1 nov. 2 nov.	4 nov. 5 nov.	96.4	1 nov.	5 nov.
Lillaz	95.0	3 nov.	160.6	3 nov.	4 nov.	205.6	2 nov.	4 nov.	211.2	2 nov.	5 nov.	216.4	2 nov.	6 nov.
Vicvies	77.0	3 nov.	127.0	3 nov.	4 nov.	169.0	2 nov.	4 nov.	179.0	2 nov.	5 nov.	182.0	1 nov.	5 nov.
Aymavilles	56.0	3 nov.	96.0	3 nov.	4 nov.	108.0	2 nov.	4 nov.	115.4	2 nov.	5 nov.	115.8	1 nov.	5 nov.
Aosta	70.0	3 nov.	107.4	3 nov.	4 nov.	124.4	2 nov.	4 nov.	127.4	2 nov.	5 nov.	128.0	1 nov.	5 nov.
Valpelline	87.0	3 nov.	115.0	2 nov.	3 nov.	138.0	2 nov.	4 nov.	148.0	1 nov.	4 nov.	148.0	1 nov.	4 nov.
Gran S. Bernardo	122.0	3 nov.	173.6	3 nov.	4 nov.	223.4	2 nov.	4 nov.	242.6	2 nov.	5 nov.	253.0	1 nov.	5 nov.
St. Oyen	90.0	3 nov.	102.0	3 nov.	4 nov.	112.2	2 nov.	4 nov.	117.2	2 nov.	5 nov.	119.2	2 nov.	6 nov.
Nus - Torre	48.0	3 nov.	93.0	3 nov.	4 nov.	104.0	2 nov.	4 nov.	113.0	2 nov.	5 nov.	113.0	2 nov.	5 nov.
Lignan - St. Barthelémy	74.6	3 nov.	124.6	2 nov.	3 nov.	172.6	2 nov.	4 nov.	179.6	2 nov.	5 nov.	180.0	1 nov.	5 nov.
Nus - c.le ♦	48.0	3 nov.	90.0	3 nov.	4 nov.	110.2	2 nov.	4 nov.	115.4	2 nov.	5 nov.	115.4	2 nov.	4 nov.
Lago Goillet	135.2	3 nov.	171.6	3 nov.	4 nov.	193.4	2 nov.	4 nov.	205.6	2 nov.	5 nov.	205.6	2 nov.	5 nov.
Perrères	88.0	3 nov.	114.2	3 nov.	4 nov.	137.0	2 nov.	4 nov.	141.2	2 nov.	5 nov.	143.8	1 nov.	5 nov.
Valtournanche	77.4	3 nov.	112.0	2 nov.	3 nov.	134.0	2 nov.	4 nov.	140.0	2 nov.	5 nov.	142.0	1 nov.	5 nov.
Cignana - diga	93.6	3 nov.	119.4	3 nov.	4 nov.	139.4	2 nov.	4 nov.	145.4	2 nov.	5 nov.	146.0	1 nov.	5 nov.
Promeron	108.8	3 nov.	151.2	2 nov.	3 nov.	177.2	2 nov.	4 nov.	183.2	2 nov.	5 nov.	185.2	1 nov.	5 nov.
Ussin	86.0	3 nov.	119.0	2 nov.	3 nov.	150.2	2 nov.	4 nov.	156.0	2 nov.	5 nov.	157.0	1 nov.	5 nov.
Promiod	105.0	3 nov.	160.0	2 nov.	3 nov.	211.0	2 nov.	4 nov.	216.0	2 nov.	5 nov.	219.0	1 nov.	5 nov.
Châtillon	107.4	3 nov.	148.2	2 nov.	3 nov.	178.4	2 nov.	4 nov.	184.0	2 nov.	5 nov.	184.0	2 nov.	5 nov.
St. Vincent	79.4	3 nov.	121.8	3 nov.	4 nov.	164.0	2 nov.	4 nov.	169.6	2 nov.	5 nov.	174.0	1 nov.	5 nov.
Montjovet	90.8	3 nov.	132.8	2 nov.	3 nov.	165.0	2 nov.	4 nov.	174.6	2 nov.	5 nov.	182.6	1 nov.	5 nov.
Champdepraz	127.0	3 nov.	203.0	2 nov.	3 nov.	246.0	2 nov.	4 nov.	260.0	1 nov.	4 nov.	273.6	1 nov.	5 nov.
Champoluc	80.0	3 nov.	142.0	2 nov.	3 nov.	157.0	2 nov.	4 nov.	165.0	2 nov.	5 nov.	165.0	2 nov.	5 nov.
Brusson	82.6	3 nov.	114.2	2 nov.	3 nov.	140.8	2 nov.	4 nov.	154.8	2 nov.	5 nov.	160.6	1 nov.	5 nov.
Ponteila	63.0	3 nov.	103.0	2 nov.	3 nov.	125.0	2 nov.	4 nov.	133.0	1 nov.	4 nov.	135.0	1 nov.	5 nov.
Verres	132.0	3 nov.	187.2	2 nov.	3 nov.	224.4	2 nov.	4 nov.	239.4	2 nov.	5 nov.	248.2	1 nov.	5 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
DORA BALTEA														
Champorcher	190.0	3 nov.	258.4	2 nov.	3 nov.	322.2	2 nov.	4 nov.	347.0	2 nov.	5 nov.	368.8	1 nov.	5 nov.
Hône-Bard	172.0	3 nov.	271.6	2 nov.	3 nov.	314.6	2 nov.	4 nov.	334.4	2 nov.	5 nov.	348.8	1 nov.	5 nov.
D'Ejola - Orsia	115.0	3 nov.	181.0	2 nov.	3 nov.	206.0	1 nov.	3 nov.	227.0	1 nov.	4 nov.	227.0	1 nov.	4 nov.
Lago Gabiet	74.6	3 nov.	122.4	2 nov.	3 nov.	164.2	2 nov.	4 nov.	192.2	2 nov.	5 nov.	209.4	1 nov.	5 nov.
Gressoney La Trinité	90.0	3 nov.	167.0	2 nov.	3 nov.	197.0	2 nov.	4 nov.	227.4	2 nov.	5 nov.	241.2	1 nov.	5 nov.
Gressoney St. Jean	109.2	3 nov.	192.6	2 nov.	3 nov.	218.4	2 nov.	4 nov.	228.4	1 nov.	4 nov.	236.8	1 nov.	5 nov.
Gaby - c.le Zuino	162.0	3 nov.	243.0	2 nov.	3 nov.	278.6	2 nov.	4 nov.	299.8	1 nov.	4 nov.	320.0	1 nov.	5 nov.
Guillemore	141.0	3 nov.	194.2	2 nov.	3 nov.	229.2	2 nov.	4 nov.	247.2	1 nov.	4 nov.	264.2	1 nov.	5 nov.
Pont St. Martin	119.8	3 nov.	212.8	2 nov.	3 nov.	249.8	2 nov.	4 nov.	271.4	1 nov.	4 nov.	289.8	1 nov.	5 nov.
Borgofranco d'Ivrea	99.6	3 nov.	175.2	2 nov.	3 nov.	222.8	2 nov.	4 nov.	250.6	2 nov.	5 nov.	265.6	1 nov.	5 nov.
Ivrea	91.2	3 nov.	166.2	2 nov.	3 nov.	217.8	2 nov.	4 nov.	250.8	2 nov.	5 nov.	266.6	1 nov.	5 nov.
Mengliano - Vico	145.0	3 nov.	245.4	2 nov.	3 nov.	315.6	1 nov.	3 nov.	369.0	1 nov.	4 nov.	419.2	1 nov.	5 nov.
Vistrorio	90.0	3 nov.	172.6	2 nov.	3 nov.	252.6	2 nov.	3 nov.	311.0	1 nov.	4 nov.	351.0	1 nov.	5 nov.
Ponte Preti	100.0	3 nov.	190.0	2 nov.	3 nov.	240.0	2 nov.	4 nov.	287.0	2 nov.	5 nov.	300.0	1 nov.	5 nov.
Sirambino	91.6	3 nov.	171.6	2 nov.	3 nov.	203.4	2 nov.	4 nov.	238.4	2 nov.	5 nov.	251.2	1 nov.	5 nov.
Mazzè - c.le	89.0	3 nov.	163.4	2 nov.	3 nov.	191.6	2 nov.	4 nov.	229.2	2 nov.	5 nov.	239.4	1 nov.	5 nov.
Casello Vianello	107.6	3 nov.	183.6	2 nov.	3 nov.	201.4	2 nov.	4 nov.	212.2	2 nov.	5 nov.	221.6	1 nov.	5 nov.
ORCO														
Lago Serrù	89.0	3 nov.	138.2	2 nov.	4 nov.	186.4	2 nov.	4 nov.	209.4	1 nov.	4 nov.	215.8	1 nov.	5 nov.
Ceresole Reale ♦	166.6	3 nov.	254.8	2 nov.	3 nov.	292.2	2 nov.	4 nov.	313.2	1 nov.	4 nov.	330.2	1 nov.	5 nov.
Noasca	130.0	3 nov.	217.0	2 nov.	3 nov.	284.2	2 nov.	4 nov.	314.2	2 nov.	5 nov.	341.0	1 nov.	5 nov.
Lago Eugio	87.0	3 nov.	170.8	3 nov.	4 nov.	250.8	2 nov.	4 nov.	281.8	2 nov.	5 nov.	303.2	1 nov.	5 nov.
Lago Valsoera	81.0	3 nov.	132.0	2 nov.	3 nov.	177.6	2 nov.	4 nov.	200.6	1 nov.	4 nov.	223.6	1 nov.	5 nov.
Rasone	146.4	3 nov.	213.4	2 nov.	3 nov.	270.2	2 nov.	4 nov.	286.2	2 nov.	5 nov.	293.2	1 nov.	5 nov.
Lago Pian Telesio	85.0	3 nov.	154.4	2 nov.	3 nov.	204.8	3 nov.	5 nov.	274.2	2 nov.	5 nov.	298.6	1 nov.	5 nov.
Sparone	143.0	3 nov.	234.4	2 nov.	3 nov.	291.0	2 nov.	4 nov.	316.2	2 nov.	5 nov.	334.2	1 nov.	5 nov.
Pont Canavese	139.2	3 nov.	206.2	2 nov.	3 nov.	230.4	2 nov.	4 nov.	250.2	2 nov.	5 nov.	263.6	1 nov.	5 nov.
Campiglia Soana	146.0	3 nov.	228.0	2 nov.	3 nov.	259.0	2 nov.	4 nov.	291.0	2 nov.	5 nov.	301.0	1 nov.	5 nov.
Piamprato	121.0	3 nov.	156.0	2 nov.	3 nov.	181.0	2 nov.	4 nov.	195.0	2 nov.	5 nov.	197.0	1 nov.	5 nov.
Forzo	186.0	3 nov.	303.0	3 nov.	4 nov.	365.0	2 nov.	4 nov.	414.0	2 nov.	5 nov.	436.0	1 nov.	5 nov.
Ingria	153.6	3 nov.	260.0	2 nov.	3 nov.	313.4	2 nov.	4 nov.	351.4	1 nov.	4 nov.	389.2	1 nov.	5 nov.
Cuorgnè	130.0	3 nov.	190.0	2 nov.	3 nov.	210.0	2 nov.	4 nov.	225.0	2 nov.	5 nov.	235.0	1 nov.	5 nov.
Castelnuovo Nigra	150.6	3 nov.	253.2	2 nov.	3 nov.	275.2	2 nov.	4 nov.	310.2	2 nov.	5 nov.	318.8	1 nov.	5 nov.
STURA DI LANZO														
Forno Alpi Graic	130.8	3 nov.	197.2	2 nov.	3 nov.	265.0	3 nov.	5 nov.	331.4	2 nov.	5 nov.	336.4	1 nov.	5 nov.
Ceres	135.0	3 nov.	204.0	2 nov.	3 nov.	252.4	2 nov.	4 nov.	274.8	2 nov.	5 nov.	296.8	1 nov.	5 nov.
Balme	129.0	3 nov.	203.0	3 nov.	4 nov.	250.0	2 nov.	4 nov.	293.0	2 nov.	5 nov.	322.0	1 nov.	5 nov.
Ala di Stura	152.0	3 nov.	230.0	3 nov.	4 nov.	292.4	2 nov.	4 nov.	326.8	2 nov.	5 nov.	349.8	1 nov.	5 nov.
Pessinetto	132.8	3 nov.	211.8	2 nov.	3 nov.	261.8	2 nov.	4 nov.	283.2	2 nov.	5 nov.	301.2	1 nov.	5 nov.
Funghera	150.0	2 nov.	260.0	2 nov.	3 nov.	316.0	2 nov.	4 nov.	335.0	2 nov.	5 nov.	348.0	1 nov.	5 nov.
Lago della Rossa	100.8	29 mag.	148.0	28 mag.	29 mag.	197.0	2 nov.	4 nov.	235.2	2 nov.	5 nov.	257.2	1 nov.	5 nov.
Lago dietro la Torre	96.4	29 mag.	148.2	28 mag.	29 mag.	158.2	27 mag.	29 mag.	175.8	28 mag.	31 mag.	185.8	27 mag.	31 mag.
Malciaussia	93.6	29 mag.	142.0	28 mag.	29 mag.	172.8	2 nov.	4 nov.	208.0	2 nov.	5 nov.	220.4	1 nov.	5 nov.
Usseglio - c.le	93.2	3 nov.	141.0	2 nov.	3 nov.	166.4	2 nov.	4 nov.	196.2	2 nov.	5 nov.	215.8	1 nov.	5 nov.
Lemie - c.le	124.0	3 nov.	210.0	3 nov.	4 nov.	254.0	2 nov.	4 nov.	289.0	2 nov.	5 nov.	301.0	1 nov.	5 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
STURA DI LANZO														
Viù - c.le Fucine	108.2	3 nov.	215.6	3 nov.	4 nov.	266.8	2 nov.	4 nov.	289.6	2 nov.	5 nov.	292.2	1 nov.	5 nov.
Lanzo - diga	106.6	3 nov.	211.6	2 nov.	3 nov.	249.0	2 nov.	4 nov.	275.8	2 nov.	5 nov.	284.8	1 nov.	5 nov.
Cirié	100.0	3 nov.	195.0	2 nov.	3 nov.	230.0	2 nov.	4 nov.	259.2	2 nov.	5 nov.	267.2	1 nov.	5 nov.
Venaria - La Mandria	110.0	3 nov.	214.0	2 nov.	3 nov.	252.0	2 nov.	4 nov.	267.0	2 nov.	5 nov.	276.0	1 nov.	5 nov.
DORA RIPARIA														
Clavière	60.0	9 dic.	70.2	2 nov.	3 nov.	96.2	2 nov.	4 nov.	120.2	2 nov.	5 nov.	120.2	2 nov.	5 nov.
Thûres	56.8	29 mag.	77.0	28 mag.	29 mag.	82.4	2 nov.	4 nov.	103.6	2 nov.	5 nov.	103.6	2 nov.	5 nov.
Cesana Torinese	47.0	29 mag.	59.4	3 nov.	4 nov.	76.6	2 nov.	4 nov.	91.2	1 nov.	4 nov.	101.2	1 nov.	5 nov.
Rochemolles - diga	44.6	29 mag.	62.8	3 nov.	4 nov.	80.8	1 nov.	3 nov.	100.8	1 nov.	4 nov.	106.0	1 nov.	5 nov.
Bardonecchia ♦	47.0	3 nov.	66.4	2 nov.	3 nov.	95.2	1 nov.	3 nov.	112.2	1 nov.	4 nov.	128.6	1 nov.	5 nov.
Château - Beaulard	32.4	30 lug.	53.6	29 lug.	30 lug.	70.0	3 nov.	5 nov.	90.0	2 nov.	5 nov.	100.0	1 nov.	5 nov.
Richardet	76.4	3 nov.	106.8	2 nov.	3 nov.	130.4	3 nov.	5 nov.	160.8	2 nov.	5 nov.	176.4	1 nov.	5 nov.
Salabertano	57.0	29 mag.	97.6	3 nov.	4 nov.	117.4	2 nov.	4 nov.	131.4	2 nov.	5 nov.	141.8	1 nov.	5 nov.
Susa	59.0	29 mag.	92.8	28 mag.	29 mag.	118.6	3 nov.	5 nov.	140.6	2 nov.	5 nov.	160.6	1 nov.	5 nov.
Moncenisio - lago	91.6	3 nov.	144.6	3 nov.	4 nov.	174.0	2 nov.	4 nov.	203.2	1 nov.	4 nov.	213.4	1 nov.	5 nov.
Moncenisio - scala	66.0	3 nov.	116.0	3 nov.	4 nov.	147.6	2 nov.	4 nov.	172.0	1 nov.	4 nov.	176.4	1 nov.	5 nov.
Bussoleno	77.2	3 nov.	133.8	3 nov.	4 nov.	163.2	2 nov.	4 nov.	168.4	1 nov.	4 nov.	168.4	1 nov.	4 nov.
S. Valeriano	65.0	29 mag.	111.0	3 nov.	4 nov.	148.4	2 nov.	4 nov.	168.0	2 nov.	5 nov.	175.0	1 nov.	5 nov.
Mocchie	71.4	29 mag.	106.2	3 nov.	4 nov.	143.2	2 nov.	4 nov.	162.4	2 nov.	5 nov.	168.6	1 nov.	5 nov.
Mampellato	110.0	3 nov.	213.0	2 nov.	3 nov.	285.0	2 nov.	4 nov.	305.0	1 nov.	4 nov.	305.0	1 nov.	4 nov.
Reano	85.0	29 mag.	128.0	28 mag.	29 mag.	132.0	28 mag.	30 mag.	149.0	28 mag.	31 mag.	151.0	27 mag.	31 mag.
PELLICE														
Bobbio Pellice	68.0	29 mag.	89.0	27 mag. 28 mag.	28 mag. 29 mag.	110.0	27 mag. 28 mag.	29 mag. 30 mag.	134.0	27 mag.	30 mag.	134.0	27 mag.	30 mag.
Angrogna	78.0	28 mag.	145.0	2 nov.	3 nov.	195.0	2 nov.	4 nov.	235.0	1 nov.	4 nov.	235.0	1 nov.	4 nov.
Luserna S. Giov.	122.0	29 mag.	150.6	28 mag.	29 mag.	178.4	2 nov.	4 nov.	210.0	2 nov.	5 nov.	222.6	1 nov.	5 nov.
Pragelato	50.0	1 giu. 3 nov.	98.0	3 nov.	4 nov.	130.0	2 nov.	4 nov.	170.0	1 nov.	4 nov.	186.0	1 nov.	5 nov.
Fenestrelle	55.0	3 nov.	108.0	3 nov.	4 nov.	143.0	2 nov.	4 nov.	187.0	1 nov.	4 nov.	205.0	1 nov.	5 nov.
Roreto Chisone	87.2	3 nov.	153.0	3 nov.	4 nov.	195.2	2 nov.	4 nov.	212.0	1 nov.	4 nov.	224.0	1 nov.	5 nov.
Praly	121.8	27 mag.	165.4	26 mag.	27 mag.	186.6	26 mag.	28 mag.	190.0	26 mag.	29 mag.	190.0	16 mag.	29 mag.
Perosa Argentina	79.4	3 nov.	146.4	3 nov.	4 nov.	185.4	2 nov.	4 nov.	195.2	2 nov.	5 nov.	204.8	1 nov.	5 nov.
Villar Perosa	108.8	4 nov.	182.0	3 nov.	4 nov.	235.6	2 nov.	4 nov.	253.4	2 nov.	5 nov.	265.0	1 nov.	5 nov.
S. Germano Chisone	113.4	4 nov.	186.2	3 nov.	4 nov.	234.4	2 nov.	4 nov.	261.6	2 nov.	5 nov.	270.6	1 nov.	5 nov.
ALTO PO														
Calcinere ♦	103.0	31 mag.	199.8	31 mag.	1 giu.	216.8	30 mag.	1 giu.	242.8	29 mag.	1 giu.	329.8	28 mag.	1 giu.
Sanfront	73.0	29 mag.	94.4	28 mag.	29 mag.	100.0	28 mag.	30 mag.	103.4	28 mag.	31 mag.	109.8	28 mag.	1 giu.
Verzuolo	44.2	5 nov.	63.0	4 nov.	5 nov.	89.4	3 nov.	5 nov.	111.2	2 nov.	5 nov.	115.6	1 nov.	5 nov.
Saluzzo	95.4	9 dic.	110.4	8 dic.	9 dic.	110.4	8 dic.	9 dic.	116.8	2 nov.	5 nov.	119.2	1 nov.	5 nov.
Cavour	82.6	29 mag.	117.8	9 dic.	10 dic.	137.4	2 nov.	4 nov.	169.4	2 nov.	5 nov.	174.4	1 nov.	5 nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
VARAITA														
Castello - diga	90.6	29 mag.	113.6	2 nov.	3 nov.	133.6	1 nov.	3 nov.	143.6	1 nov.	4 nov.	157.6	1 nov.	5 nov.
Casteldelfino	70.0	29 mag.	92.0	2 nov.	3 nov.	110.8	1 nov.	3 nov.	131.6	2 nov.	5 nov.	150.4	1 nov.	5 nov.
Sampeyre	81.6	29 mag.	102.2	28 mag.	29 mag.	111.2	28 mag.	30 mag.	125.2	28 mag.	31 mag.	136.8	28 mag.	1 giu.
Brossasco	81.0	9 dic.	92.6	9 dic.	10 dic.	98.0	8 dic.	10 dic.	101.0	8 dic.	11 dic.	101.2	1 nov.	5 nov.
MAIRA														
Acceglio - Saretto	59.0	29 mag.	110.8	2 nov.	3 nov.	131.0	1 nov.	3 nov.	150.6	2 nov.	5 nov.	170.8	1 nov.	5 nov.
Gran Pianasso	70.0	29 mag.	97.0	2 nov.	3 nov.	113.2	1 nov.	3 nov.	138.0	2 nov.	5 nov.	154.2	1 nov.	5 nov.
Combarnala	73.0	29 mag.	102.2	28 mag.	29 mag.	109.0	27 mag.	29 mag.	113.8	27 mag.	30 mag.	117.8	27 mag.	31 mag.
Dronero - c.le	53.4	29 mag.	72.0	28 mag.	29 mag.	79.6	3 nov.	5 nov.	100.6	2 nov.	5 nov.	105.6	1 nov.	5 nov.
Savigliano	66.8	9 dic.	72.4	8 dic.	9 dic.	74.4	8 dic.	10 dic.	75.2	8 dic.	11 dic.	75.2	8 dic.	11 dic.
Monterosso	70.0	29 mag.	120.0	28 mag.	29 mag.	135.0	27 mag.	29 mag.	140.0	26 mag.	29 mag.	140.0	26 mag.	29 mag.
Caraglio	72.6	8 dic.	93.8	28 mag.	29 mag.	111.2	27 mag.	29 mag.	112.8	26 mag.	29 mag.	121.8	27 mag.	31 mag.
Centallo	90.2	8 dic.	98.2	8 dic.	9 dic.	106.2	8 dic.	10 dic.	115.2	8 dic.	11 dic.	115.2	8 dic.	11 dic.
Racconigi	64.2	9 dic.	82.6	8 dic.	9 dic.	102.6	2 nov.	4 nov.	112.4	2 nov.	5 nov.	116.0	1 nov.	5 nov.
PO														
Lambiasco	76.4	9 dic.	94.0	8 dic.	9 dic.	96.4	8 dic.	10 dic.	96.8	8 dic.	11 dic.	96.8	8 dic.	11 dic.
Arignano	80.0	3 nov.	130.0	2 nov.	3 nov.	143.0	2 nov.	4 nov.	160.0	2 nov.	5 nov.	167.0	1 nov.	5 nov.
Pinerolo	78.0	4 nov.	129.8	3 nov.	4 nov.	172.6	2 nov.	4 nov.	203.6	2 nov.	5 nov.	216.2	1 nov.	5 nov.
Cumiana - Bivio	53.6	14 set.	76.0	3 nov.	4 nov.	109.2	2 nov.	4 nov.	117.6	2 nov.	4 nov.	122.4	1 nov.	5 nov.
Moncalieri	98.0	29 mag.	158.0	28 mag.	29 mag.	158.2	28 mag.	30 mag.	160.0	28 mag.	31 mag.	160.0	28 mag.	31 mag.
Coazze	93.4	4 nov.	164.6	3 nov.	4 nov.	212.8	2 nov.	4 nov.	224.2	1 nov.	4 nov.	233.6	1 nov.	5 nov.
Sangano	75.6	27 mag.	106.6	26 mag.	27 mag.	122.8	26 mag.	28 mag.	122.8	26 mag.	28 mag.	122.8	26 mag.	28 mag.
Torino - Uff. Idr. ♦	53.6	4 lug.	66.8	28 mag.	29 mag.	74.4	2 nov.	4 nov.	87.8	2 nov.	5 nov.	92.0	1 nov.	5 nov.
Torino - Millefonti	119.4	29 mag.	180.2	28 mag.	29 mag.	182.4	28 mag.	30 mag.	184.0	28 mag.	31 mag.	183.2	28 mag.	1 giu.
Pino Torinese	53.6	28 mag.	78.6	2 nov.	3 nov.	89.6	2 nov.	4 nov.	102.6	2 nov.	5 nov.	107.2	1 nov.	5 nov.
Chivasso - c.le Cimena	82.8	3 nov.	157.0	2 nov.	3 nov.	202.0	2 nov.	4 nov.	219.4	2 nov.	5 nov.	222.6	1 nov.	5 nov.
Casale Monf. - Ist. Pioppic. ♦	73.2	2 nov.	112.2	2 nov.	3 nov.	134.4	2 nov.	4 nov.	136.6	1 nov.	4 nov.	137.0	1 nov.	5 nov.
TANARO														
Piaggia	99.4	2 nov.	176.2	2 nov.	3 nov.	215.6	2 nov.	4 nov.	242.2	2 nov.	5 nov.	249.0	1 nov.	5 nov.
Colle di Nava	60.0	2 nov.	100.0	2 nov.	3 nov.	150.0	2 nov.	4 nov.	180.0	1 nov.	4 nov.	180.0	1 nov.	4 nov.
Ormea - c.le	138.2	2 nov.	180.0	2 nov.	3 nov.	195.8	2 nov.	4 nov.	230.0	2 nov.	5 nov.	238.6	1 nov.	5 nov.
Garressio - Ponte	150.0	2 nov.	200.0	2 nov.	3 nov.	215.0	2 nov.	4 nov.	225.0	1 nov.	4 nov.	225.0	1 nov.	4 nov.
Ceva - c.le Mazzarelli ♦	156.2	2 nov.	218.0	2 nov.	3 nov.	233.2	2 nov.	4 nov.	256.4	2 nov.	5 nov.	265.6	1 nov.	5 nov.
Frabosa Fontana	90.2	2 nov.	171.4	1 nov.	2 nov.	232.6	1 nov.	3 nov.	283.8	1 nov.	4 nov.	315.0	1 nov.	5 nov.
Corsagliola	161.4	2 nov.	220.8	2 nov.	3 nov.	238.0	2 nov.	4 nov.	277.8	2 nov.	5 nov.	280.8	1 nov.	5 nov.
Torre Mondovì	135.0	2 nov.	221.2	1 nov.	2 nov.	263.8	1 nov.	3 nov.	263.8	1 nov.	3 nov.	263.8	1 nov.	3 nov.
Panparato	120.0	2 nov.	170.0	1 nov.	2 nov.	215.0	1 nov.	3 nov.	233.0	1 nov.	3 nov.	271.0	1 nov.	5 nov.
Prea	83.2	5 nov.	104.4	2 nov.	3 nov.	134.2	3 nov.	5 nov.	204.4	2 nov.	5 nov.	204.6	1 nov.	5 nov.
Mondovì	70.8	2 nov.	125.8	2 nov.	3 nov.	139.4	2 nov.	4 nov.	169.2	2 nov.	5 nov.	170.4	1 nov.	5 nov.
Certosa Pesio	80.0	9 dic.	130.0	1 nov.	2 nov.	148.0	1 nov.	3 nov.	208.0	1 nov.	4 nov.	214.0	1 nov.	5 nov.
S. Giacomo Boves	64.0	29 mag.	116.0	28 mag.	29 mag.	142.0	27 mag.	29 mag.	148.0	27 mag.	30 mag.	150.0	27 mag.	31 mag.
Breolungi	66.0	2 nov.	88.4	2 nov.	3 nov.	98.6	2 nov.	4 nov.	121.8	2 nov.	5 nov.	122.8	1 nov.	5 nov.
Clavesana	80.0	2 nov.	148.0	2 nov.	3 nov.	160.0	2 nov.	4 nov.	176.0	2 nov.	5 nov.	178.0	1 nov.	5 nov.
Farigliano - c.le	83.0	2 nov.	152.8	2 nov.	3 nov.	164.0	2 nov.	4 nov.	179.6	2 nov.	5 nov.	181.2	1 nov.	5 nov.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue) TANARO														
Belvedere Langhe	100.0	2 nov.	158.0	2 nov.	3 nov.	183.0	1 nov.	3 nov.	194.0	1 nov.	4 nov.	208.0	1 nov.	5 nov.
Roddino	101.0	2 nov.	143.0	1 nov.	2 nov.	163.0	1 nov.	3 nov.	173.0	1 nov.	4 nov.	188.0	1 nov.	5 nov.
La Morra	76.4	3 nov.	96.4	2 nov.	3 nov.	119.4	1 nov.	3 nov.	133.4	1 nov.	4 nov.	143.4	1 nov.	5 nov.
Pietraporzio	66.4	3 nov.	103.6	2 nov.	3 nov.	118.8	1 nov.	3 nov.	135.0	2 nov.	5 nov.	150.2	1 nov.	5 nov.
Vinadio - c.le ♦	80.4	29 mag.	110.0	29 mag.	30 mag.	139.8	29 mag.	31 mag.	159.8	28 mag.	31 mag.	177.0	27 mag.	31 mag.
Demonte - c.le	76.6	29 mag.	102.0	29 mag.	30 mag.	142.4	29 mag.	31 mag.	156.2	28 mag.	31 mag.	168.2	28 mag.	1 giu.
Fedio - c.le S. Giacomo	95.8	29 mag.	122.8	29 mag.	30 mag.	163.4	29 mag.	31 mag.	175.4	28 mag.	31 mag.	192.6	27 mag.	31 mag.
Cuneo	72.6	9 dic.	82.4	9 dic.	10 dic.	93.0	29 mag.	31 mag.	113.0	2 nov.	5 nov.	117.0	1 nov.	5 nov.
Entracque - diga	88.6	29 mag.	147.8	28 mag.	29 mag.	151.0	28 mag.	30 mag.	165.4	28 mag.	31 mag.	165.4	28 mag.	31 mag.
Valdieri	103.6	29 mag.	144.0	29 mag.	30 mag.	169.4	28 mag.	30 mag.	190.6	28 mag.	31 mag.	191.2	28 mag.	1 giu.
Borgo S. Dalmazzo	73.2	9 dic.	103.8	29 mag.	30 mag.	135.0	3 nov.	5 nov.	178.8	2 nov.	5 nov.	183.6	1 nov.	5 nov.
Colle di Tenda - Galleria	90.0	29 mag.	126.0	14 set.	15 set.	144.0	2 nov.	4 nov.	166.0	2 nov.	5 nov.	197.0	1 nov.	5 nov.
Limone Piemonte	94.0	29 mag.	124.2	29 mag.	30 mag.	134.4	28 mag.	30 mag.	138.4	28 mag.	31 mag.	144.6	1 nov.	5 nov.
Fossano	62.2	9 dic.	97.8	2 nov.	3 nov.	113.0	2 nov.	4 nov.	123.4	2 nov.	5 nov.	123.6	1 nov.	5 nov.
Bra ♦	64.2	9 dic.	89.0	2 nov.	3 nov.	106.0	2 nov.	4 nov.	115.2	2 nov.	5 nov.	118.6	1 nov.	5 nov.
Castiglione Falletto	98.0	2 nov.	126.0	2 nov.	3 nov.	135.0	2 nov.	4 nov.	148.0	2 nov.	5 nov.	151.0	1 nov.	5 nov.
Alba	132.6	2 nov.	190.0	2 nov.	3 nov.	228.0	2 nov.	4 nov.	243.0	2 nov.	5 nov.	246.6	1 nov.	5 nov.
Ferrere d'Asti	126.0	2 nov.	199.0	2 nov.	3 nov.	244.4	1 nov.	3 nov.	284.4	1 nov.	4 nov.	289.4	1 nov.	5 nov.
Castellnuovo-Colle D. Bosco	88.2	3 nov.	168.6	2 nov.	3 nov.	190.6	2 nov.	4 nov.	197.6	1 nov.	4 nov.	201.4	1 nov.	5 nov.
Cocconato	107.8	2 nov.	195.0	2 nov.	3 nov.	216.8	2 nov.	4 nov.	223.0	1 nov.	4 nov.	227.4	1 nov.	5 nov.
Roatto	110.0	2 nov.	197.6	2 nov.	3 nov.	226.0	2 nov.	4 nov.	234.2	1 nov.	4 nov.	234.2	1 nov.	4 nov.
Tigliole	146.2	2 nov.	221.0	2 nov.	3 nov.	231.2	1 nov.	3 nov.	231.8	1 nov.	4 nov.	238.0	1 nov.	5 nov.
Montechiaro d'Asti	152.0	2 nov.	253.0	2 nov.	3 nov.	270.0	2 nov.	4 nov.	278.0	2 nov.	5 nov.	281.0	1 nov.	5 nov.
Asti	60.0	3 nov.	116.6	2 nov.	3 nov.	161.4	2 nov.	4 nov.	187.4	1 nov.	4 nov.	207.4	1 nov.	5 nov.
Castagnole Monf.	68.0	2 nov.	120.0	1 nov.	2 nov.	145.0	1 nov.	3 nov.	165.0	1 nov.	4 nov.	165.0	1 nov.	4 nov.
Castino	170.6	2 nov.	281.6	2 nov.	3 nov.	308.4	2 nov.	4 nov.	322.0	2 nov.	5 nov.	327.6	1 nov.	5 nov.
Mango	170.0	2 nov.	310.2	2 nov.	3 nov.	324.4	2 nov.	4 nov.	334.4	1 nov.	4 nov.	339.0	1 nov.	5 nov.
S. Libera	146.4	2 nov.	260.6	2 nov.	3 nov.	339.0	2 nov.	4 nov.	343.6	2 nov.	5 nov.	350.2	1 nov.	5 nov.
Castagnole Lanze	170.0	2 nov.	320.0	2 nov.	3 nov.	350.0	2 nov.	4 nov.	360.0	1 nov.	4 nov.	360.0	1 nov.	4 nov.
Nizza Monf.	132.2	2 nov.	171.8	2 nov.	3 nov.	193.6	2 nov.	4 nov.	199.0	1 nov.	4 nov.	199.4	1 nov.	5 nov.
Alessandria	84.2	30 ago.	91.6	30 ago.	31 ago.	106.4	2 nov.	4 nov.	114.2	1 nov.	4 nov.	115.0	1 nov.	5 nov.
Bardinetto	125.6	15 apr.	161.4	1 nov.	2 nov.	198.2	1 nov.	3 nov.	232.0	2 nov.	5 nov.	296.4	1 nov.	5 nov.
Osiglia - diga	132.0	2 nov.	210.4	1 nov.	2 nov.	288.0	1 nov.	3 nov.	303.4	1 nov.	4 nov.	325.4	1 nov.	5 nov.
Millesimo	193.0	2 nov.	261.4	2 nov.	3 nov.	319.0	1 nov.	3 nov.	339.0	1 nov.	4 nov.	361.6	1 nov.	5 nov.
Gottasecca	250.0	2 nov.	350.0	1 nov.	2 nov.	400.0	1 nov.	3 nov.	440.0	1 nov.	4 nov.	465.0	1 nov.	5 nov.
Cortemilia	180.0	2 nov.	320.0	2 nov.	3 nov.	343.0	2 nov.	4 nov.	357.0	2 nov.	5 nov.	367.0	1 nov.	5 nov.
Cairo Montenotte	204.6	2 nov.	262.6	1 nov.	2 nov.	300.2	1 nov.	3 nov.	322.6	1 nov.	4 nov.	339.2	1 nov.	5 nov.
Spigno Monf.	176.0	2 nov.	220.0	2 nov.	3 nov.	247.4	1 nov.	3 nov.	265.2	1 nov.	4 nov.	270.6	1 nov.	5 nov.
Piancastagna	79.0	2 nov.	139.0	1 nov.	2 nov.	166.0	1 nov.	3 nov.	184.0	1 nov.	4 nov.	184.0	1 nov.	4 nov.
Ponzone	141.0	30 ago.	211.0	30 ago.	31 ago.	211.0	30 ago.	31 ago.	211.0	30 ago.	31 ago.	211.0	30 ago.	31 ago.
Acqui Terme	143.0	30 ago.	152.4	30 ago.	31 ago.	156.6	29 ago.	31 ago.	158.0	1 nov.	4 nov.	159.6	1 nov.	5 nov.
Sezzadio	121.4	30 ago.	137.8	30 ago.	31 ago.	141.0	29 ago.	31 ago.	141.0	29 ago.	31 ago.	141.0	29 ago.	31 ago.
Mombaruzzo	81.0	30 ago.	112.0	2 nov.	3 nov.	134.0	2 nov.	4 nov.	144.0	1 nov.	4 nov.	146.0	1 nov.	4 nov.
Ortiglieto	101.0	1 nov.	194.0	1 nov.	2 nov.	272.0	1 nov.	3 nov.	286.8	1 nov.	4 nov.	288.8	1 nov.	5 nov.
Cremolino	135.2	24 feb.	180.0	1 nov.	2 nov.	250.0	1 nov.	3 nov.	260.0	1 nov.	4 nov.	260.0	1 nov.	4 nov.
Ovada	90.0	2 nov.	162.0	2 nov.	3 nov.	207.8	1 nov.	3 nov.	222.8	1 nov.	4 nov.	226.4	1 nov.	5 nov.
Masone	132.2	24 feb.	157.2	23 feb.	24 feb.	159.8	23 feb.	25 feb.	184.2	1 nov.	4 nov.	186.8	1 nov.	5 nov.
Rossiglione	140.6	2 nov.	247.0	1 nov.	2 nov.	341.0	1 nov.	3 nov.	375.4	1 nov.	4 nov.	379.6	1 nov.	5 nov.
Lavagnina - lago	101.4	1 nov.	147.4	1 nov.	2 nov.	180.6	1 nov.	3 nov.	219.8	1 nov.	4 nov.	224.4	1 nov.	5 nov.
Lavagnina - c.le ♦	104.0	1 nov.	145.6	30 ago.	31 ago.	176.2	1 nov.	3 nov.	212.0	1 nov.	4 nov.	214.8	1 nov.	5 nov.
Gavi - c.le	50.0	24 feb.	72.2	15 set.	16 set.	83.0	23 feb.	25 feb.	95.0	21 feb.	24 feb.	110.0	1 nov.	5 nov.
Sale	68.0	30 ago.	74.8	30 ago.	31 ago.	79.2	29 ago.	31 ago.	79.2	29 ago.	31 ago.	79.2	29 ago.	31 ago.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
SCRIVIA															
Laccio	127.0	24 feb.	164.0	24 feb.	25 feb.	194.0	23 feb.	25 feb.	226.0	21 feb.	24 feb.	263.0	21 feb.	25 feb.	
Montoggio	109.0	24 feb.	144.8	23 feb.	24 feb.	164.8	22 feb.	24 feb.	189.8	21 feb.	24 feb.	212.8	20 feb.	24 feb.	
Veixe	102.4	24 feb.	143.2	24 feb.	25 feb.	175.6	23 feb.	25 feb.	187.4	22 feb.	25 feb.	219.2	21 feb.	25 feb.	
Val Noci - diga	108.4	24 feb.	133.4	23 feb.	24 feb.	149.6	23 feb.	25 feb.	171.0	21 feb.	24 feb.	188.6	20 feb.	24 feb.	
Crocefieschi	91.0	24 feb.	126.0	23 feb.	24 feb.	149.0	23 feb.	25 feb.	172.0	21 feb.	24 feb.	195.0	21 feb.	25 feb.	
Busalla	94.6	24 feb.	131.6	21 feb.	24 feb.	147.2	22 feb.	24 feb.	185.0	21 feb.	24 feb.	203.4	20 feb.	24 feb.	
Chiappari	81.2	24 feb.	111.2	23 feb.	24 feb.	125.4	22 feb.	24 feb.	180.8	21 feb.	24 feb.	200.8	20 feb.	24 feb.	
Cascina di M. Calvo	89.0	24 feb.	123.0	23 feb.	24 feb.	145.0	22 feb.	24 feb.	219.2	21 feb.	24 feb.	241.2	21 feb.	25 feb.	
Castagnola	88.4	24 feb.	131.6	23 feb.	24 feb.	149.8	23 feb.	25 feb.	182.0	21 feb.	24 feb.	200.2	21 feb.	25 feb.	
Vallenzone	106.0	24 feb.	150.0	23 feb.	24 feb.	170.6	23 feb.	25 feb.	190.6	21 feb.	24 feb.	211.2	21 feb.	25 feb.	
Isola del Cantone	74.4	24 feb.	120.0	23 feb.	24 feb.	142.2	23 feb.	25 feb.	160.8	21 feb.	24 feb.	183.0	21 feb.	25 feb.	
Grondona	70.2	24 feb.	101.6	23 feb.	24 feb.	113.6	22 feb.	24 feb.	136.6	21 feb.	24 feb.	149.0	20 feb.	24 feb.	
Cabella Ligure	66.8	30 ago.	105.0	30 ago.	31 ago.	109.0	29 ago.	31 ago.	109.0	29 ago.	31 ago.	118.2	21 feb.	25 feb.	
Cantalupo Ligure	55.2	24 feb.	85.0	23 feb.	24 feb.	107.2	23 feb.	25 feb.	116.4	22 feb.	25 feb.	130.2	21 feb.	25 feb.	
Stazzano	53.0	3 nov.	78.6	3 nov.	4 nov.	92.0	2 nov.	4 nov.	108.2	1 nov.	4 nov.	113.6	1 nov.	5 nov.	
S. Agata Fossili	50.0	24 feb.	68.0	23 feb.	24 feb.	80.4	23 feb.	25 feb.	87.4	22 feb.	25 feb.	95.6	21 feb.	25 feb.	
Tortona - Castello	37.8	24 lug.	44.0	3 nov.	4 nov.	59.0	2 nov.	4 nov.	71.0	1 nov.	4 nov.	79.0	1 nov.	5 nov.	
CURONE															
Montecaprarò	63.0	24 lug.	70.6	24 lug.	25 lug.	70.6	24 lug.	25 lug.	70.6	24 lug.	25 lug.	73.2	20 feb.	24 feb.	
Montemanzino	61.0	30 ago.	64.6	29 ago.	30 ago.	67.8	29 ago.	31 ago.	67.8	29 ago.	31 ago.	70.6	21 feb.	25 feb.	
STAFFORA															
Pregola	46.8	24 feb. 3 nov.	72.4	3 nov.	4 nov.	81.0	23 feb.	25 feb.	95.6	22 feb. 1 nov.	25 feb. 4 nov.	102.6	1 nov.	5 nov.	
Varzi	39.2	3 nov.	69.4	3 nov.	4 nov.	75.6	3 nov.	5 nov.	89.6	1 nov.	4 nov.	95.8	1 nov.	5 nov.	
Voghera ♦	76.8	30 ago.	79.8	29 ago.	30 ago.	82.8	29 ago.	31 ago.	82.8	29 ago.	31 ago.	82.8	29 ago.	31 ago.	
COPPA															
Torre degli Alberi	53.4	24 lug.	62.0	3 nov.	4 nov.	70.0	3 nov.	5 nov.	86.4	1 nov.	4 nov.	94.4	1 nov.	5 nov.	
Villa Riccagioia	62.0	30 ago.	64.8	30 ago.	31 ago.	66.4	29 ago.	31 ago.	75.6	1 nov.	4 nov.	80.2	1 nov.	5 nov.	
SCUROPASSO															
Montalto Pavese	41.0	24 lug. 30 ago.	50.6	8 dic.	9 dic.	55.0	28 ago.	30 ago.	64.4	21 feb.	24 feb.	70.6	1 nov.	5 nov.	
BARDONEZZA															
Luzzano	39.0	2 giu.	53.4	8 dic.	9 dic.	57.4	3 nov.	5 nov.	64.4	1 nov.	4 nov.	70.6	1 nov.	5 nov.	
TIDONE															
Molato - diga	38.0	2 giu.	51.8	3 nov.	4 nov.	60.6	3 nov.	5 nov.	79.0	1 nov.	4 nov.	87.8	1 nov.	5 nov.	
Sarmato	39.4	9 dic.	53.4	3 nov.	4 nov.	58.6	16 ago.	18 ago.	64.4	16 ago.	19 ago.	65.2	1 nov.	5 nov.	

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
TREBBIA														
Caprile	96.6	24 feb.	138.8	23 feb.	24 feb.	179.0	23 feb.	25 feb.	200.8	21 feb.	24 feb.	241.0	21 feb.	25 feb.
Propata	102.2	24 feb.	147.6	24 feb.	25 feb.	191.8	23 feb.	25 feb.	213.4	21 feb.	24 feb.	258.8	21 feb.	25 feb.
Giardino - Rondanina	102.6	24 feb.	144.0	23 feb.	24 feb.	181.2	23 feb.	25 feb.	206.6	21 feb.	24 feb.	243.8	21 feb.	25 feb.
Diga del Bragneto	93.0	24 feb.	129.4	15 set.	16 set.	162.0	23 feb.	25 feb.	191.0	21 feb.	24 feb.	224.0	21 feb.	25 feb.
Fontanigarda	104.6	24 feb.	160.4	3 nov.	4 nov.	206.8	2 nov.	4 nov.	231.2	2 nov.	5 nov.	235.6	1 nov.	5 nov.
Loco Carchelli ♦	104.6	24 feb.	153.2	3 nov.	4 nov.	190.8	2 nov.	4 nov.	203.8	2 nov.	5 nov.	207.4	21 feb.	25 feb.
Valsigara	69.6	24 feb.	105.2	3 nov.	4 nov.	120.8	2 nov.	4 nov.	136.2	2 nov.	5 nov.	150.0	21 feb.	25 feb.
Losso - c.le	77.6	30 ago.	108.4	3 nov.	4 nov.	124.2	2 nov.	4 nov.	137.0	2 nov.	5 nov.	147.2	21 feb.	25 feb.
Parazzuolo	113.2	24 feb.	188.2	24 feb.	25 feb.	225.6	23 feb.	25 feb.	255.8	21 feb.	24 feb.	330.8	21 feb.	25 feb.
Cabanne	116.0	24 feb.	196.4	24 feb.	25 feb.	228.2	23 feb.	25 feb.	258.2	22 feb.	25 feb.	337.2	21 feb.	25 feb.
Rezzoaglio	132.0	24 feb.	183.6	23 feb.	24 feb.	224.6	23 feb.	25 feb.	277.6	21 feb.	24 feb.	318.6	21 feb.	25 feb.
Monte Penna - Caserma	155.4	24 feb.	215.0	23 feb.	24 feb.	259.8	23 feb.	25 feb.	294.0	22 feb.	25 feb.	320.0	21 feb.	25 feb.
S. Stefano d'Aveto	102.0	3 nov.	166.4	3 nov.	4 nov.	197.4	2 nov.	4 nov.	226.0	2 nov.	5 nov.	226.0	2 nov.	5 nov.
Boschi d'Aveto - diga	77.4	16 set.	123.6	3 nov.	4 nov.	139.6	3 nov.	5 nov.	149.8	2 nov.	5 nov.	164.0	21 feb.	25 feb.
Bobbio	47.0	3 nov.	87.0	3 nov.	4 nov.	96.4	3 nov.	5 nov.	99.8	2 nov.	5 nov.	103.8	1 nov.	5 nov.
Perino	43.6	17 nov.	72.4	3 nov.	4 nov.	78.8	3 nov.	5 nov.	82.2	3 nov.	6 nov.	83.4	2 nov.	6 nov.
S. Lazzaro Alberoni - Osserv.	81.4	17 ott.	81.6	17 ott.	18 ott.	81.6	17 ott.	18 ott.	81.6	17 ott.	18 ott.	81.6	17 ott.	18 ott.
NURE														
Ferriere	82.0	3 nov.	113.4	3 nov.	4 nov.	123.2	2 nov.	4 nov.	132.8	2 nov.	5 nov.	134.8	2 nov.	6 nov.
Boccolo della Noce	75.0	3 nov.	110.0	3 nov.	4 nov.	120.0	2 nov.	4 nov.	119.4	2 nov.	5 nov.	121.6	2 nov.	6 nov.
Mareto	65.0	3 nov.	95.0	3 nov.	4 nov.	103.6	2 nov.	4 nov.	111.8	2 nov.	5 nov.	114.4	2 nov.	6 nov.
Bettola	54.6	3 nov.	88.0	3 nov.	4 nov.	95.0	3 nov.	5 nov.	99.4	3 nov.	6 nov.	103.8	3 nov.	7 nov.
S. Giorgio Piacentino	46.0	2 giu.	58.0	3 nov.	4 nov.	63.0	3 nov.	5 nov.	69.4	3 nov.	6 nov.	70.8	3 nov.	7 nov.
CHIAVENNA														
Castellana - Groppo	56.0	3 nov.	91.4	2 nov.	3 nov.	97.4	2 nov.	4 nov.	106.4	2 nov.	5 nov.	115.8	2 nov.	6 nov.
Rezzano	42.0	2 giu.	62.0	2 nov.	3 nov.	72.0	2 nov.	4 nov.	81.0	2 nov.	5 nov.	92.0	2 nov.	6 nov.
Isola Serafini - Tinazzo	96.2	17 ott.	96.4	17 ott.	18 ott.	96.4	17 ott.	18 ott.	96.4	17 ott.	18 ott.	96.4	17 ott.	18 ott.
ARDA														
Mignano - diga	50.6	17 nov.	60.6	16 nov.	17 nov.	83.8	17 nov.	19 nov.	93.8	16 nov.	19 nov.	94.4	15 nov.	19 nov.
Castell'Arquato	64.2	17 nov.	75.4	16 nov.	17 nov.	84.8	16 nov.	18 nov.	91.0	16 nov.	19 nov.	91.0	16 nov.	19 nov.
Fiorenzuola	62.0	17 nov.	72.0	16 nov.	17 nov.	79.8	16 nov.	18 nov.	84.8	16 nov.	19 nov.	84.8	16 nov.	19 nov.
Ongina	84.6	17 ott.	84.6	17 ott.	—	87.0	16 nov.	18 nov.	92.4	16 nov.	19 nov.	92.4	16 nov.	19 nov.
TARO														
Monte Zatta	138.0	3 nov.	186.0	8 ott.	9 ott.	209.0	3 nov.	5 nov.	260.0	21 feb.	24 feb.	308.0	21 feb.	25 feb.
S. Maria del Taro	105.4	3 nov.	156.0	21 feb.	22 feb.	199.8	21 feb.	23 feb.	298.2	21 feb.	24 feb.	355.8	21 feb.	25 feb.
Casale Val Taro	118.2	3 nov.	174.0	3 nov.	4 nov.	212.8	23 feb.	25 feb.	293.0	21 feb.	24 feb.	346.2	21 feb.	25 feb.
Bedonia ♦	62.4	24 feb.	112.6	3 nov.	4 nov.	124.0	22 feb.	24 feb.	153.0	22 feb.	25 feb.	175.8	21 feb.	25 feb.
Porcigatone	63.0	24 feb.	115.6	3 nov.	4 nov.	124.6	3 nov.	5 nov.	144.4	22 feb.	25 feb.	169.6	21 feb.	25 feb.
Albareto	75.0	17 nov.	118.0	3 nov.	4 nov.	147.0	22 feb.	24 feb.	175.0	22 feb.	25 feb.	199.2	21 feb.	25 feb.
Borgo Val di Taro	78.0	17 nov.	90.6	16 nov.	17 nov.	100.8	17 nov.	19 nov.	123.8	22 feb.	25 feb.	131.6	21 feb.	25 feb.
Valdena - c.le	87.0	24 feb.	129.0	24 feb.	25 feb.	136.8	23 feb.	25 feb.	152.0	22 feb.	25 feb.	159.0	21 feb.	25 feb.
Passo della Cisa - Acr.	73.6	30 ago.	85.6	29 ago.	30 ago.	117.0	22 feb.	24 feb.	134.6	21 feb.	24 feb.	144.6	20 feb.	24 feb.

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(segue) TARO															
Valmozzola	50.0	21 mag.	66.6	16 nov.	17 nov.	95.4	22 feb.	24 feb.	106.6	22 feb.	25 feb.	117.2	21 feb.	25 feb.	
Boschi di Bardone	57.0	30 ago.	62.0	29 ago.	30 ago.	74.2	21 feb.	23 feb.	84.8	20 feb.	23 feb.	88.6	19 feb.	23 feb.	
Nociveglia	75.0	17 nov.	126.6	3 nov.	4 nov.	139.4	3 nov.	5 nov.	153.0	21 feb.	24 feb.	182.0	21 feb.	25 feb.	
Pione	80.0	24 feb.	115.0	3 nov.	4 nov.	132.4	22 feb.	24 feb.	158.4	22 feb.	25 feb.	178.4	21 feb.	25 feb.	
Bardi - c.le	61.0	24 feb.	93.6	3 nov.	4 nov.	103.0	22 feb.	24 feb.	117.2	22 feb.	25 feb.	121.6	21 feb.	25 feb.	
Varsi	53.6	24 feb.	74.8	3 nov.	4 nov.	103.2	22 feb.	24 feb.	116.4	22 feb.	25 feb.	120.8	21 feb.	25 feb.	
Ramiola	66.2	17 nov.	94.2	16 nov.	17 nov.	98.8	16 nov.	18 nov.	124.2	16 nov.	19 nov.	124.2	16 nov.	19 nov.	
Neviano Rossi	67.0	2 giu.	90.0	16 nov.	17 nov.	92.2	16 nov.	18 nov.	114.0	16 nov.	19 nov.	116.4	16 nov.	20 nov.	
Cozzano	68.4	2 giu.	71.2	1 giu.	2 giu.	73.6	31 mag.	2 giu.	90.4	16 nov.	19 nov.	93.0	13 giu.	17 giu.	
Banzola	54.8	2 giu.	77.0	16 nov.	17 nov.	78.8	16 nov.	18 nov.	101.4	16 nov.	19 nov.	102.0	16 nov.	20 nov.	
Casa Sardello	54.6	2 giu.	76.0	16 nov.	17 nov.	77.8	16 nov.	18 nov.	99.8	16 nov.	19 nov.	100.2	16 nov.	20 nov.	
Casa Nuova di S. Vitale B.	60.0	2 giu.	63.0	1 giu.	2 giu.	64.4	31mag.	2 giu.	81.2	16 nov.	19 nov.	89.4	13 giu.	17 giu.	
Bovaia	66.4	2 giu.	75.4	16 nov.	17 nov.	77.2	16 nov.	18 nov.	97.8	16 nov.	19 nov.	98.2	15 nov.	19 nov.	
Cafragna - Oratorio	54.8	2 giu.	83.2	16 nov.	17 nov.	94.0	16 nov.	18 nov.	118.0	16 nov.	19 nov.	118.8	16 nov.	20 nov.	
Antognano	58.2	2 giu.	77.8	16 nov.	17 nov.	90.2	16 nov.	18 nov.	113.4	16 nov.	19 nov.	114.0	15 nov.	19 nov.	
La Costa di Maiatico	66.2	2 giu.	75.6	16 nov.	17 nov.	90.0	16 nov.	18 nov.	114.2	16 nov.	19 nov.	114.6	15 nov.	19 nov.	
Casa Nuova	60.2	2 giu.	77.6	16 nov.	17 nov.	90.0	16 nov.	18 nov.	114.4	16 nov.	19 nov.	114.8	15 nov.	19 nov.	
Noceto	56.4	17 nov.	90.8	16 nov.	17 nov.	94.4	16 nov.	18 nov.	118.4	16 nov.	19 nov.	118.4	16 nov.	19 nov.	
Ronchetti	52.2	17 nov.	80.4	16 nov.	17 nov.	83.2	16 nov.	18 nov.	104.4	16 nov.	19 nov.	104.4	16 nov.	19 nov.	
Careno	70.4	2 giu.	84.6	16 nov.	17 nov.	93.2	22 feb.	24 feb.	111.6	16 nov.	19 nov.	114.0	15 nov.	19 nov.	
Salsomaggiore ♦	57.8	17 nov.	74.0	16 nov.	17 nov.	80.0	17 nov.	19 nov.	96.2	16 nov.	19 nov.	97.4	15 nov.	19 nov.	
Fidenza	58.0	17 nov.	73.4	16 nov.	17 nov.	77.6	17 nov.	19 nov.	93.0	16 nov.	19 nov.	93.6	15 nov.	19 nov.	
Castione Marchesi	62.2	17 nov.	74.8	16 nov.	17 nov.	81.2	16 nov.	18 nov.	91.0	16 nov.	19 nov.	91.0	16 nov.	19 nov.	
Sissa	80.0	17 nov.	94.8	17 nov.	18 nov.	106.4	17 nov.	19 nov.	116.4	16 nov.	19 nov.	116.8	16 nov.	20 nov.	
PARMA															
Bosco - c.le ♦	160.0	17 nov.	186.2	17 nov.	18 nov.	214.4	17 nov.	19 nov.	230.4	16 nov.	19 nov.	236.0	21 feb.	25 feb.	
Marra - c.le	95.0	17 nov.	115.0	17 nov.	18 nov.	140.0	17 nov.	19 nov.	160.0	16 nov.	19 nov.	162.0	15 nov.	19 nov.	
Petrignacola	85.6	17 nov.	108.2	16 nov.	17 nov.	133.6	17 nov.	19 nov.	155.2	16 nov.	19 nov.	155.2	16 nov.	19 nov.	
Musiera Superiore	80.4	17 nov.	110.4	16 nov.	17 nov.	145.0	17 nov.	19 nov.	175.0	16 nov.	19 nov.	180.0	15 nov.	19 nov.	
Campora di Sasso	50.4	13 mag.	65.6	18 nov.	19 nov.	»	»	»	»	»	»	135.6	15 nov.	19 nov.	
Langhirano	50.8	13 mag.	68.2	16 nov.	17 nov.	94.2	16 nov.	18 nov.	112.4	16 nov.	19 nov.	112.8	15 nov.	19 nov.	
Vigatto	51.6	2 giu.	72.8	16 nov.	17 nov.	86.8	16 nov.	18 nov.	104.0	16 nov.	19 nov.	104.0	16 nov.	19 nov.	
Calestano	54.6	17 nov.	87.4	16 nov.	17 nov.	97.4	16 nov.	18 nov.	118.4	16 nov.	19 nov.	118.4	16 nov.	19 nov.	
Sala Baganza	68.0	16 nov.	108.0	16 nov.	17 nov.	127.0	16 nov.	18 nov.	153.0	16 nov.	19 nov.	153.0	16 nov.	19 nov.	
Parma - Osserv. Università ♦	72.0	17 nov.	90.8	16 nov.	17 nov.	97.8	17 nov.	19 nov.	116.6	16 nov.	19 nov.	117.2	15 nov.	19 nov.	
Baganzola	44.0	9 dic.	61.0	16 nov.	17 nov.	69.0	16 nov.	18 nov.	78.0	16 nov.	19 nov.	78.0	16 nov.	19 nov.	
San Siro di Torricella	54.8	2 giu.	87.8	8 dic.	9 dic.	97.2	8 dic.	10 dic.	97.2	8 dic.	10 dic.	97.2	8 dic.	10 dic.	
ENZA															
Paduli - diga	173.0	22 set.	247.8	17 nov.	18 nov.	275.4	16 nov.	18 nov.	291.2	16 nov.	19 nov.	298.6	21 feb.	25 feb.	
Succiso	122.0	18 dic.	172.0	18 dic.	19 dic.	245.8	22 feb.	24 feb.	319.8	22 feb.	25 feb.	328.2	21 feb.	25 feb.	
Nirone - diga	123.0	18 dic.	167.0	18 dic.	19 dic.	177.0	17 dic.	19 dic.	195.0	16 nov.	19 nov.	199.0	16 nov.	20 nov.	
Lago Ballano	172.0	17 nov.	236.0	17 nov.	18 nov.	276.0	16 nov.	18 nov.	304.0	16 nov.	19 nov.	309.0	15 nov.	19 nov.	
Rinnagna	220.0	17 nov.	265.0	16 nov.	17 nov.	285.0	16 nov.	18 nov.	325.0	16 nov.	19 nov.	328.0	15 nov.	19 nov.	
Isola di Palanzano - c.le	104.0	18 dic.	129.0	18 dic.	19 dic.	140.0	17 dic.	19 dic.	147.0	17 dic.	20 dic.	147.0	17 dic.	20 dic.	
Selvanizza - c.le	101.2	18 dic.	115.4	18 dic.	19 dic.	123.4	17 dic.	18 dic.	146.8	16 nov.	19 nov.	149.2	15 nov.	19 nov.	
Canova di Ramiseto	83.0	18 dic.	130.0	16 nov.	17 nov.	140.0	16 nov.	18 nov.	163.0	16 nov.	19 nov.	168.0	15 nov.	19 nov.	
Vetto	56.6	13 mag	84.4	16 nov.	17 nov.	99.0	16 nov.	18 nov.	122.4	16 nov.	19 nov.	124.8	15 nov.	19 nov.	

Tabella IV - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
(segue)														
ENZA														
Vedriano	61.2	13 mag.	73.2	13 mag. 16 nov.	14 mag. 17 nov.	83.0	15 nov.	17 nov.	96.6	16 nov.	19 nov.	106.4	15 nov.	19 nov.
Neviano Arduini	58.2	13 mag.	79.8	16 nov.	17 nov.	92.0	16 nov.	18 nov.	105.6	16 nov.	19 nov.	106.8	16 nov.	20 nov.
Guardasone	40.4	17 lug. 16 nov.	63.0	16 nov.	17 nov.	70.2	16 nov.	18 nov.	83.2	16 nov.	19 nov.	83.2	16 nov.	19 nov.
Basilicogioiano	47.8	13 mag.	67.6	16 nov.	17 nov.	83.2	16 nov.	18 nov.	96.6	16 nov.	19 nov.	97.0	15 nov.	19 nov.
Croce dei Morti	58.0	2 giu.	64.2	16 nov.	17 nov.	77.4	16 nov.	18 nov.	89.4	16 nov.	19 nov.	89.4	16 nov.	19 nov.
Mezzano Inferiore	52.2	2 giu.	66.8	16 nov.	17 nov.	75.8	16 nov.	18 nov.	85.2	16 nov.	19 nov.	85.2	16 nov.	19 nov.
PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO														
Poviglio	53.6	17 nov.	72.8	16 nov.	17 nov.	81.4	16 nov.	18 nov.	91.6	16 nov.	19 nov.	91.8	15 nov.	19 nov.
Boretto	46.6	17 nov.	61.6	17 nov.	18 nov.	81.6	17 nov.	19 nov.	93.0	16 nov.	19 nov.	93.0	16 nov.	19 nov.
CROSTOLO														
Regnano - Ca' Bertacchi	49.0	13 mag.	74.6	13 mag.	14 mag.	89.0	17 dic.	19 dic.	90.0	16 dic.	19 dic.	92.0	15 dic.	19 dic.
Canossa	47.0	2 giu.	71.0	17 nov.	18 nov.	91.2	17 nov.	19 nov.	111.2	16 nov.	19 nov.	111.2	16 nov.	19 nov.
Quattro Castella	53.2	13 mag.	70.6	16 nov.	17 nov.	77.2	16 nov.	18 nov.	91.2	16 nov.	19 nov.	92.4	12 giu.	16 giu.
Reggio Emilia	48.8	9 dic.	61.2	16 nov.	17 nov.	71.0	16 nov.	18 nov.	80.0	16 nov.	19 nov.	88.0	13 giu.	17 giu.
PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA														
Masone	52.0	17 ott.	74.0	16 nov.	17 nov.	88.0	16 nov.	18 nov.	97.0	16 nov.	19 nov.	98.0	15 nov.	19 nov.
San Martino in Rio	50.0	9 dic.	74.0	16 nov.	17 nov.	85.0	16 nov.	18 nov.	101.0	13 giu.	16 giu.	109.0	12 giu.	16 giu.
Rio Saliceto	44.0	17 nov.	61.0	16 nov.	17 nov.	76.0	16 nov.	18 nov.	82.0	16 nov.	19 nov.	87.0	15 nov.	19 nov.
Ponticelli	47.0	2 giu.	56.0	16 nov.	17 nov.	71.0	17 dic.	19 dic.	80.0	16 nov.	19 nov.	80.0	16 nov.	19 nov.
Suzzara	46.0	2 giu. 17 giu.	59.0	17 nov.	18 nov.	68.0	16 nov.	18 nov.	75.0	16 nov.	19 nov.	75.0	16 nov.	19 nov.
Novellara - Sirona	46.0	2 giu.	56.0	17 nov.	18 nov.	70.0	16 nov.	18 nov.	78.0	16 nov.	19 nov.	78.0	16 nov.	19 nov.
Reggiolo	45.0	2 giu.	53.0	17 nov.	18 nov.	63.0	17 nov.	19 nov.	73.0	16 nov.	19 nov.	73.0	16 nov.	19 nov.
Ponte Pietra	49.0	7 lug.	59.4	16 nov.	17 nov.	69.0	17 dic.	19 dic.	78.8	16 nov.	19 nov.	80.4	15 nov.	19 nov.
Mondine	56.0	7 ago.	72.0	7 ago.	8 ago.	77.0	7 ago.	9 ago.	79.0	16 nov.	19 nov.	87.0	3 ago.	7 ago.
Saino di Pegognaga	44.6	2 giu.	52.4	16 nov.	17 nov.	61.2	16 nov.	18 nov.	67.6	16 nov.	19 nov.	68.4	15 nov.	19 nov.
Due Ponti	54.0	3 ago.	55.0	16 nov.	17 nov.	66.0	16 nov.	18 nov.	69.0	16 nov.	19 nov.	79.0	3 ago.	7 ago.
Botte sotto Secchia	54.0	3 ago.	55.0	16 nov.	17 nov.	69.0	16 nov.	18 nov.	72.0	16 nov.	19 nov.	72.0	16 nov.	19 nov.
SECCHIA														
Gabellina	116.4	18 dic.	188.0	17 nov.	18 nov.	248.0	17 nov.	19 nov.	263.0	16 nov.	19 nov.	266.8	15 nov.	19 nov.
Collagna	122.0	17 nov.	176.0	16 nov.	17 nov.	186.0	16 nov.	18 nov.	214.0	16 nov.	19 nov.	216.0	15 nov.	19 nov.
Ozola - diga	148.0	17 nov.	207.0	16 nov.	17 nov.	231.0	16 nov.	18 nov.	264.0	22 feb.	25 feb.	265.0	21 feb.	25 feb.
Ligonchio - c.le	190.0	17 nov.	227.2	16 nov.	17 nov.	238.0	16 nov.	18 nov.	267.0	16 nov.	19 nov.	271.6	15 nov.	19 nov.
Castelnuovo Monti	52.8	28 mag.	70.0	17 nov.	18 nov.	91.0	17 nov.	19 nov.	101.0	16 nov.	19 nov.	104.0	15 nov.	19 nov.
Asta - Ca' Castiglione	124.8	17 nov.	180.0	16 nov.	17 nov.	193.4	16 nov.	18 nov.	213.6	16 nov.	19 nov.	217.6	15 nov.	19 nov.
Civago	140.0	17 nov.	200.0	16 nov.	17 nov.	220.0	16 nov.	18 nov.	250.0	16 nov.	19 nov.	259.8	21 feb.	25 feb.
Fontanaluccia - diga	103.0	17 nov.	160.6	16 nov.	17 nov.	177.6	16 nov.	18 nov.	204.0	16 nov.	19 nov.	208.2	15 nov.	19 nov.
Farneta - c.le	46.6	13 mag.	85.4	16 nov.	17 nov.	99.6	16 nov.	18 nov.	112.8	16 nov.	19 nov.	116.4	15 nov.	19 nov.

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(segue)															
SECCHIA															
Foce Radici	151.4	17 nov.	204.0	17 nov.	18 nov.	244.0	16 nov.	18 nov.	266.4	16 nov.	19 nov.	268.8	15 nov.	19 nov.	
Piandelagotti	99.2	18 dic.	132.4	18 dic.	19 dic.	170.8	22 feb.	24 feb.	203.4	22 feb.	25 feb.	207.2	21 feb.	25 feb.	
Montestefano	47.0	17 nov.	81.4	16 nov.	17 nov.	94.4	16 nov.	18 nov.	108.2	16 nov.	19 nov.	110.8	15 nov.	19 nov.	
Lama Mocogno	70.0	17 nov.	100.0	16 nov.	17 nov.	112.4	16 nov.	18 nov.	122.6	16 nov.	19 nov.	127.0	15 nov.	19 nov.	
Polinago	62.0	17 nov.	99.0	16 nov.	17 nov.	112.0	16 nov.	18 nov.	123.0	16 nov.	19 nov.	126.0	15 nov.	19 nov.	
Pavullo	37.4	13 mag.	50.6	13 mag.	14 mag.	57.4	22 feb.	24 feb.	57.4	22 feb.	24 feb.	61.6	15 nov.	19 nov.	
Prignano	42.6	16 giu.	59.8	13 mag.	14 mag.	67.2	12 mag.	14 mag.	78.4	16 nov.	19 nov.	91.0	12 giu.	16 giu.	
Sassuolo	42.6	2 giu.	70.4	16 nov.	17 nov.	80.2	16 nov.	18 nov.	89.8	16 nov.	19 nov.	97.8	12 giu.	16 giu.	
Carpineti	52.0	13 mag.	85.0	16 nov.	17 nov.	98.2	16 nov.	18 nov.	114.6	16 nov.	19 nov.	124.6	15 nov.	19 nov.	
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO															
Ponte Bacchello	31.2	2 giu.	62.0	16 nov.	17 nov.	72.0	16 nov.	18 nov.	81.2	16 nov.	19 nov.	81.2	16 nov.	19 nov.	
Cavezzo	48.2	2 giu.	62.0	16 nov.	17 nov.	72.2	16 nov.	18 nov.	85.4	16 nov.	19 nov.	85.4	16 nov.	19 nov.	
San Felice sul Panaro	37.0	2 giu.	55.0	16 nov.	17 nov.	71.0	16 nov.	18 nov.	77.0	16 nov.	19 nov.	77.0	16 nov.	19 nov.	
Mirandola	40.0	2 giu.	55.2	17 dic.	18 dic.	63.4	16 nov.	18 nov.	77.8	16 nov.	19 nov.	82.2	15 nov.	19 nov.	
Finale nell'Emilia	36.2	7 ago.	42.4	16 nov.	17 nov.	55.4	16 nov.	18 nov.	67.4	16 nov.	19 nov.	70.0	15 nov.	19 nov.	
Poggio Rusco	45.4	2 giu.	52.6	17 dic.	18 dic.	62.6	17 dic.	19 dic.	64.4	16 nov.	19 nov.	65.8	15 nov.	19 nov.	
Moglia di Sermide	54.0	3 ago.	54.0	3 ago.	—	65.0	16 nov.	18 nov.	69.0	16 nov.	19 nov.	70.0	15 nov.	19 nov.	
Vallazza	41.0	2 giu.	50.0	17 dic.	18 dic.	63.0	16 nov.	18 nov.	69.0	16 nov.	19 nov.	71.0	15 nov.	19 nov.	
Passo dei Rossi	45.6	2 giu.	59.0	16 nov.	17 nov.	75.8	16 nov.	18 nov.	84.6	16 nov.	19 nov.	86.6	15 nov.	19 nov.	
Fossa Mozza	39.0	2 giu.	52.0	17 dic.	18 dic.	63.0	17 dic.	19 dic.	64.0	16 nov.	19 nov.	66.0	15 nov.	19 nov.	
Cucca - Rangona	42.0	2 giu.	55.0	17 dic.	18 dic.	66.2	17 dic.	19 dic.	66.2	17 dic.	19 dic.	66.2	17 dic.	19 dic.	
PANARO															
Fiumalbo	80.8	17 nov.	129.8	16 nov.	17 nov.	157.2	16 nov.	18 nov.	177.8	16 nov.	19 nov.	181.8	15 nov.	19 nov.	
San Michele - c.le	140.6	17 nov.	191.8	16 nov.	17 nov.	208.4	16 nov.	18 nov.	224.4	16 nov.	19 nov.	227.8	15 nov.	19 nov.	
Tagliole	233.2	17 nov.	280.0	16 nov.	17 nov.	306.0	16 nov.	18 nov.	348.4	22 feb.	25 feb.	351.2	21 feb.	25 feb.	
Sant'Anna Pelago	178.4	17 nov.	263.6	17 nov.	18 nov.	326.6	16 nov.	18 nov.	348.0	16 nov.	19 nov.	353.2	15 nov.	19 nov.	
Barigazzo	161.4	17 nov.	185.4	17 nov.	18 nov.	198.4	17 nov.	19 nov.	210.4	16 nov.	19 nov.	211.0	15 nov.	19 nov.	
Strettara - c.le	98.2	17 nov.	153.4	16 nov.	17 nov.	168.6	16 nov.	18 nov.	185.4	16 nov.	19 nov.	191.2	15 nov.	19 nov.	
Sestola ♦	119.4	17 nov.	186.0	16 nov.	17 nov.	198.0	16 nov.	18 nov.	213.6	16 nov.	19 nov.	218.0	15 nov.	19 nov.	
Rocchetta di Sestola	70.0	17 nov.	110.0	16 nov.	17 nov.	119.2	16 nov.	18 nov.	145.4	16 nov.	19 nov.	152.4	15 nov.	19 nov.	
Fellicarolo	185.0	17 nov.	280.0	16 nov.	17 nov.	295.0	16 nov.	18 nov.	354.0	22 feb.	25 feb.	366.0	21 feb.	25 feb.	
Sega di Ospitale	151.0	18 dic.	205.2	17 dic.	18 dic.	277.6	22 feb.	24 feb.	339.8	22 feb.	25 feb.	343.6	21 feb.	25 feb.	
Montese	72.0	17 nov.	104.0	16 nov.	17 nov.	113.0	16 nov.	18 nov.	119.0	15 nov.	18 nov.	124.0	15 nov.	19 nov.	
Benedello - Cantoniera	44.0	16 nov.	82.6	16 nov.	17 nov.	89.6	16 nov.	18 nov.	99.6	16 nov.	19 nov.	103.6	15 nov.	19 nov.	
Guiglia - Staz. Agraria	51.6	13 giu.	71.6	13 mag.	14 mag.	83.0	12 mag.	14 mag.	83.0	12 mag.	14 mag.	83.4	15 nov.	19 nov.	
Spilamberto	56.2	3 ago.	83.0	16 nov.	17 nov.	91.8	16 nov.	18 nov.	102.2	16 nov.	19 nov.	106.2	15 nov.	19 nov.	
Pazzano	48.2	2 giu.	75.8	16 nov.	17 nov.	81.4	16 nov.	18 nov.	87.6	16 nov.	19 nov.	91.8	15 nov.	19 nov.	
Modena - Burana ♦	38.6	7 lug.	69.0	16 nov.	17 nov.	77.4	16 nov.	18 nov.	86.8	16 nov.	19 nov.	88.0	15 nov.	19 nov.	
Ravarino	39.0	13 mag.	63.2	13 mag.	14 mag.	72.0	12 mag.	14 mag.	74.0	16 nov.	17 nov.	75.0	15 nov.	19 nov.	
DELTA PADANO															
Adria	90.4	3 ago.	90.4	3 ago.	—	90.4	3 ago.	—	90.8	31 lug.	3 ago.	94.6	3 ago.	7 ago.	
Pila	44.8	18 lug.	57.0	17 lug.	18 lug.	57.0	17 lug. 18 dic.	18 lug. 10 dic.	57.2	17 lug.	20 lug.	57.4	6 dic.	10 dic.	

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
SARCA				(segue)			
Pinzolo	17 giu.	0.10	7.4	OGLIO			
Tione ♦	11 ago.	0.20	14.0	Borno	21 giu.	0.15	11.2
	29 ago.	0.15	17.0		3 mag.	0.10	12.0
				Dezzo di Scalve	3 nov.	0.10	17.0
LAGO DI GARDA					14 lug.	0.15	17.8
Riva ♦	7 giu.	0.20	14.6	Borgonato	6 ago.	1.00	45.4
	4 nov.	0.30	16.0		8 ott.	0.10	10.0
Bezzecca	15 set.	0.15	11.0	Chiari	2 ago.	0.20	20.0
	6 ago.	1.00	38.4		7 ago.	0.10	12.0
Salò	7 ago.	0.10	12.4		29 ago.	0.20	25.0
	29 ago.	0.10	14.0	Fontanella	2 ago.	0.15	15.4
	13 mag.	0.15	11.0		8 ago.	0.10	13.8
Peschiera ♦	2 ago.	0.15	16.4		29 ago.	1.00	39.2
	29 ago.	1.00	38.0	Memmo	8 ago.	1.00	42.0
MINCIO				Bozzolo	2 ago.	1.00	43.0
Monzambano	29 ago.	0.20	17.4		29 ago.	0.10	12.0
	2 set.	0.15	14.0	Bissina-diga	10 ago.	0.15	9.0
Mantova ♦	30 apr.	0.10	7.4	Boazzo	10 ago.	0.20	16.0
	5 ago.	0.20	14.0		29 ago.	0.15	14.0
PIANURA FRA MINCIO E OGLIO				Creto	18 ago.	0.10	8.4
Coresara	13 ago.	0.15	14.0	Gaver	27 mag.	0.15	9.4
	29 ago.	0.15	20.0	Bagolino	15 giu.	0.10	10.0
Ghedi	2 ago.	1.00	52.0		2 ago.	0.20	16.0
	29 ago.	0.15	15.6	S. Matteo delle Chiaviche	15 giu.	0.15	10.4
Calvisano	7 giu.	0.20	16.4		2 ago.	0.15	11.0
	29 ago.	0.15	22.0	PIANURA FRA OGLIO E ADDA			
OGLIO				Cremona	6 lug.	0.15	17.0
Temù ♦	18 nov.	0.15	10.8		3 nov.	0.20	14.0
Edolo	16 nov.	0.15	6.4	Genivolta	7 giu.	0.15	16.2
Lago d'Arno	14 lug.	0.20	10.0		2 ago.	0.10	20.0
Breno ♦	29 lug.	0.15	14.0	Pieve S. Giacomo	29 ago.	0.20	17.0
	23 ago.	0.15	15.0	Casalmaggiore	7 giu.	0.20	16.8
					29 ago.	0.30	16.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
INN				(segue)			
Trepalle	15 set.	0.20	24.2	ADDA			
Livigno	3 nov.	0.30	6.6	Bergamo ♦	4 lug.	0.10	17.0
					6 lug.	0.20	26.0
					6 ago.	0.30	50.8
ADDA				Martinengo	30 mag.	0.10	9.0
Lago Canceano	29 ago.	0.30	8.2		6 ago.	0.30	39.0
S. Caterina Valfurva	9 lug.	0.15	7.4	Crema	2 ago.	0.10	16.4
Bormio ♦	6 lug.	0.20	8.4		10 ago.	0.10	13.0
Fusine	6 lug.	0.30	6.8		29 ago.	0.15	24.0
Tirano	3 lug.	0.15	9.2	BACINI MINORI E PIANURA FRA ADDA E LAMBRO			
Lanzada	3 lug.	0.15	7.6				
Sondrio ♦	31 mag.	0.30	13.4	Codogno	7 giu.	0.15	14.0
Filorerà	7 giu.	0.20	6.6		2 ago.	0.10	10.4
Codera	15 giu.	0.10	11.4				
	13 lug.	0.15	17.6				
Valle Ratti ♦	3 lug.	1.00	31.6	LAMBRO			
	2 ago.	0.20	13.6				
Introbio	27 mag.	1.00	22.0	Magreglio	30 lug.	0.15	15.4
Bellano	4 set.	0.20	15.6		15 ago.	0.15	15.0
Como	5 ago.	0.10	16.8	Asso	7 giu.	0.20	33.0
	4 set.	0.10	16.0		15 giu.	0.10	16.0
Olginate ♦	15 giu.	1.00	36.0	Costa Masnaga	20 lug.	5.00	171.2
	6 ago.	0.10	18.0		7 ago.	0.10	15.0
	7 ago.	0.10	15.0		8 ago.	0.15	20.0
S. Martino de' Calvi	29 apr.	0.10	14.0	Carate Brianza	14 lug.	0.10	15.0
	10 mag.	0.20	22.0		6 ago.	0.15	15.0
	29 ago.	0.10	16.0		7 ago.	0.10	11.0
Treviglio	2 ago.	0.10	17.0	Varese	26 mag.	0.10	13.0
Lodi	28 mag.	0.40	33.6		2 ago.	0.20	28.0
	29 ago.	0.15	19.0	Venegono Inf.	7 ago.	0.10	13.6
Clusone	30 ago.	0.15	9.6		19 giu.	0.10	15.0
Gorno	29 mag.	0.15	13.6		2 ago.	0.10	12.4
	25 ago.	0.10	14.0	Saronno	3 nov.	0.10	16.0
					29 ago.	0.15	16.0
					4 set.	0.25	24.0
					3 nov.	1.00	38.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI E PIANURA FRA LAMPRO E TICINO				(segue) TICINO			
Gallarate	27 mag.	0.10	11.8	Beregardo	10 ago.	0.10	18.0
	15 set.	0.10	17.0		13 ago.	0.20	33.0
	2 nov.	1.00	46.0				
Busto Arsizio	2 set.	0.15	16.0				
	2 nov.	1.00	36.8	TERDOPPIO-AGOGNA			
Marcallo ♦	4 giu.	0.10	9.4				
				Borgomanero ♦	6 giu.	0.10	14.0
					2 ago.	1.00	47.0
					8 ago.	0.10	18.0
TICINO							
				Momo	8 giu.	1.00	41.0
Cannobio	2 ago.	0.10	14.0		14 set.	0.15	17.0
	4 set.	0.20	16.0				
				Novara	7 giu.	1.00	48.0
					13 lug.	0.10	16.0
Lago Delio	6 lug.	0.15	16.0		16 ott.	0.10	15.0
	2 ago.	0.10	14.0				
	16 ott.	0.15	17.8				
	2 nov.	1.00	44.0				
Lanzo d'Intelvi	14 lug.	0.15	17.0	SESLA			
Lavena P. Tresa ♦	14 ago.	0.30	30.0	Campertogno-Mollia	6 mag.	0.45	19.0
	2 ago.	0.15	17.0		2 nov.	1.00	42.0
Iselle	2 ago.	0.30	15.0	Rinasco	3 lug.	0.30	18.0
					2 nov.	1.00	30.0
Domodossola ♦	16 ott.	0.10	11.6				
Rovesea	2 nov.	0.30	16.0	Camasco	29 mag.	0.15	21.6
					8 ago.	0.10	15.8
Macugnaga	2 lug.	0.15	19.0		1 nov.	0.40	42.0
	31 mag.	0.20	31.0	Varallo Sesia	6 mag.	1.15	36.4
	2 ago.	1.00	69.0		6 lug.	0.15	16.0
Candoglia	4 set.	0.10	17.0		2 ago.	1.30	75.0
	3 nov.	1.00	45.0				
				Bielmonte	15 giu.	1.30	40.6
Ispira	15 set.	0.15	18.0		14 set.	0.15	24.6
	2 nov.	0.10	13.0		2 nov.	1.00	55.0
Gignese	8 giu.	1.00	51.0	Trivero	29 mag.	0.10	13.0
	8 ott.	0.10	14.0		2 set.	0.15	17.0
					2 nov.	1.00	60.0
	8 giu.	0.10	13.0	Coggiola	6 mag.	0.10	13.6
Lesà	2 ago.	0.15	31.0		8 giu.	2.00	70.0
	15 set.	1.00	54.0				
				Grignasco	16 ott.	0.40	25.4
	6 giu.	0.40	36.0		2 nov.	6.30	171.8
	2 ago.	0.10	14.6				
Miorina	6 ago.	0.15	16.0	Romagnano Sesia	15 set.	1.30	31.4
	15 set.	0.10	14.0		16 ott.	0.10	16.0
					2 nov.	1.15	50.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
SESIA				DORA BALTEA			
Ghemme	6 giu.	0.40	27.4	Hône-Bard	6 mag.	2.00	38.0
	2 ago.	0.15	16.0		6 lug.	0.10	12.4
Tollegno	31 mag.	1.00	50.0	Gressoney La Trinité	15 giu.	0.15	18.0
	6 lug.	0.15	17.0	Gressoney St. Jean	11 lug.	0.10	9.6
	26 ago.	0.10	11.0	Guillemore	6 lug.	0.15	15.6
Oropa	31 mag.	1.45	48.0	Pont St. Martin	14 giu.	1.00	24.0
	4 giu.	1.15	31.2		6 giu.	2.00	53.2
	4 ago.	2.00	69.4	Borgofranco d'Ivrea	14 lug.	0.10	10.6
	9 ott.	0.15	12.0		17 set.	0.30	19.2
Pettinengo	7 giu.	1.00	41.4	Ivrea	30 mag.	1.15	33.0
	29 ago.	1.45	40.8		5 ago.	2.30	36.4
	2 nov.	1.00	50.0	Strambino	31 mag.	0.30	32.0
Camandona	5 mag.	0.15	22.0		5 lug.	0.15	25.2
	15 giu.	2.00	43.0		6 giu.	1.15	33.0
	2 nov.	1.15	45.0	Mazzé-c.le	19 giu.	0.15	14.6
Zubiena	15 giu.	0.15	13.4		16 ago.	0.30	22.2
	2 nov.	1.00	22.4	Casello Vianello	24 mag.	0.10	14.0
Bertignano-lago	18 giu.	0.10	20.0		6 giu.	1.00	20.6
	3 set.	1.15	27.4				
	2 nov.	1.30	35.0				
Vercelli - Staz. Risic.	14 lug.	0.30	17.4				
	6 ago.	0.15	12.4				
	2 nov.	1.00	30.0				
				ORCO			
DORA BALTEA				Lago Serrù	2 lug.	1.15	22.0
Valgrisanche ♦	24 dic.	0.10	12.0	Ceresole Reale ♦	3 nov.	2.00	25.0
Aymavilles	16 nov.	0.15	10.2	Noasca	3 lug.	0.15	9.0
Promiod	6 lug.	0.30	17.4	Lago Eugio	6 lug.	1.30	32.4
	2 nov.	0.15	10.0		11 ago.	0.15	12.2
Châtillon	14 lug.	0.15	17.6	Rosone	30 mag.	0.30	20.0
St. Vincent	6 lug.	0.15	13.0		10 ago.	0.10	11.0
Montjovet	8 ott.	0.30	13.6	Lago Pian Telessio	4 nov.	4.00	60.0
Champdepraz	6 mag.	1.45	30.0	Sparone	3 lug.	0.15	16.0
	30 mag.	0.10	8.8		2 set.	4.30	57.2
Brusson	14 lug.	0.15	10.8	Ingria	5 lug.	2.00	65.6
					2 ago.	0.15	11.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
STURA DI LANZO				ALTO PO			
Ceres	10 ago.	0.45	31.0	Calcinere ♦	30 mag. 31 mag.	0.30 1.30	34.0 87.2
Pessinetto	7 apr. 10 ago.	0.10 0.30	11.2 15.0	Sanfront	19 mag. 4 lug.	0.15 0.10	22.0 13.8
Usseglio - c.le	6 lug. 30 ago.	0.10 0.30	9.6 13.0	Verzuolo	17 lug.	0.15	27.0
Viù - c.le Fucine	5 lug. 2 nov.	0.15 0.15	13.2 20.0	Saluzzo	16 giu.	0.15	16.6
Lanzo - diga				VARAITA			
	15 giu. 2 set.	1.30 2.30	28.0 36.0	Sampeyre	30 lug.	0.45	14.6
Ciriè	6 giu. 3 nov.	2.30 0.10	30.2 17.4	Brossasco	28 apr.	0.15	12.0
Venaria - La Mandria	23 apr. 27 set.	0.10 1.45	17.4 26.0	Venasca	23 ago.	1.00	26.0
DORA RIPARIA				MAIRA			
Richardet	8 dic.	0.15	20.0	Combarnala	2 lug. 17 set.	0.15 0.30	8.0 17.6
Bussoleno	30 mag.	0.10	11.0	Savigliano	27 mag.	0.15	14.4
S. Valeriano	28 mag. 3 nov.	1.00 0.15	22.4 11.0	PO			
Mocchie	28 mag. 2 lug. 23 ago.	1.00 0.10 0.30	26.0 14.2 21.0	Lombriasco	27 mag. 14 lug.	0.30 1.15	17.8 32.6
Collegno	6 mar. 4 lug.	0.10 2.00	12.4 32.0	Cumiana - Bivio	3 nov.	0.15	12.0
PELLICE				Moncalieri	28 mag.	1.30	39.2
				Forno di Coazze	23 ago. 3 nov.	1.30 2.00	20.6 30.0
Luserna S. Giovanni	28 mag. 1 giu.	5.00 2.30	84.0 55.0	Coazze	31 mag. 14 ago. 3 nov.	1.00 0.10 2.00	35.8 19.8 50.0
Roreto Chisone	5 ago. 3 nov.	0.15 1.00	13.0 19.0	Torino - Uff. Idrogr. ♦	6 giu. 4 lug.	0.10 2.00	14.6 32.8
Perosa Argentina	28 mag. 30 mag.	0.15 0.10	16.0 13.4	Torino - Millefonti	28 mag. 4 lug. 16 ott.	1.30 2.00 0.30	57.0 67.2 24.0
Villar Perosa	30 mag. 10 ago.	2.30 0.15	77.8 17.4	Pino Torinese - Oss. Astr.	28 mag. 16 ott. 23 ott.	1.00 0.30 0.10	29.0 27.0 18.0
S. Germano Chisone	28 mag. 27 set.	0.10 0.15	9.2 12.0				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
PO				TANARO			
Chivasso - c.le Cimenà	10 ago.	0.30	24.0	Alba	2 ago.	0.15	12.8
	2 nov.	1.00	30.0		8 ago.	1.00	30.0
Moncalvo	27 mag.	0.10	9.0		2 nov.	2.00	35.0
	18 nov.	0.30	27.4	Cocconato	6 ago.	0.30	18.0
Casale Monf. - Istituto Pioppicolt. ♦	24 lug.	0.30	17.0		2 nov.	2.00	30.0
	2 nov.	0.30	23.0	Càstino	10 apr.	0.10	10.8
					2 nov.	0.30	23.0
TANARO				Nizza Monf.	15 giu.	1.00	30.0
Piaggia	2 set.	0.15	13.0	Alessandria	3 ago.	0.45	22.0
	11 set.	1.30	30.0		27 set.	2.00	32.0
Viozene	15 set.	0.15	12.0	S.Salvatore Monf.	8 ago.	0.45	24.8
Ormea - c.le	15 set.	0.15	10.8	Bardinetto	15 set.	1.00	28.0
Ceva - c.le Mazzarelli ♦	6 ago.	0.10	11.6		1 nov.	2.00	33.0
	30 ago.	2.00	30.0	Osiglia - diga	2 nov.	1.30	28.4
				Millesimo	31 ott.	0.15	11.0
Corsagliola	24 feb.	1.00	31.0		2 nov.	2.00	30.0
	2 nov.	2.00	51.0		17 lug.	1.45	30.0
	8 dic.	0.10	14.0	Cengio	30 ago.	0.45	50.0
Mondovì	8 ago.	0.15	21.4		2 nov.	2.00	45.0
Breolungi	7 giu.	0.30	13.6		29 ago.	2.00	44.0
					30 ago.	0.15	24.0
Farigliano - c.le	5 lug.	0.30	24.4	Cairo Montenotte	1 nov.	2.00	35.0
	17 lug.	1.00	42.8		17 lug.	2.00	30.6
Narzole	4 lug.	1.00	36.0	Spigno Monf.	10 ago.	0.15	25.4
	8 apr.	0.10	14.2		2 nov.	2.00	36.0
Demonte - c.le	31 mag.	2.00	32.0	Acqui Terme	17 lug.	0.30	21.8
Fedio - c.le S. Giacomo	31 mag.	2.00	36.0		29 ago.	4.00	110.0
Vignolo - C.le Roccasparvera	18 giu.	0.10	9.2	Urbe	8 ago.	1.30	41.0
					15 set.	4.30	60.0
Cuneo	21 mag.	0.10	21.0		1 nov.	1.00	30.0
	27 ago.	1.00	40.6	Ortiglieto	16 lug.	0.15	15.0
Borgo S. Dalmazzo	29 mag.	1.00	21.0		17 lug.	2.00	47.0
	23 ago.	0.30	13.0		2 nov.	2.00	40.0
Fossano	27 mag.	0.10	16.0	Masone	8 ago.	1.00	28.0
					15 set.	1.15	47.0
Bra ♦	27 ago.	0.15	31.0		1 nov.	1.30	40.0
					4 nov.	0.30	17.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				STAFFORA			
TANARO					19 giu.	0.10	10.6
Lavezze - lago	24 feb.	1.30	30.0	Varzi	6 lug.	0.15	17.4
	17 lug.	2.00	36.2		8 ago.	0.10	14.8
					3 set.	0.15	12.6
	31 mag.	0.10	9.8		16 ott.	0.30	19.0
Lavagnina - c.le ♦	17 lug.	2.00	46.0		30 mag.	0.10	9.0
	29 ago.	1.30	35.0		24 lug.	0.15	16.6
	15 set.	2.00	56.4	Voghera ♦	11 ago.	0.20	15.2
	1 nov.	5.00	88.0		30 ago.	1.00	25.6
					17 ott.	1.00	24.4
SCRIVIA				COPPA			
Val Noei - diga	24 lug.	0.10	13.8		24 lug.	0.30	15.6
	8 ott.	1.00	24.8		10 ago.	0.15	11.8
	4 nov.	0.15	14.6	Villa Riccagioia	30 ago.	1.00	34.4
	2 giu.	0.20	14.0		17 ott.	0.20	16.2
Busalla	18 lug.	0.10	11.8		3 nov.	0.30	14.0
	24 lug.	0.10	17.2				
	30 ago.	1.00	29.8	TIDONE			
	31 ago.	1.00	35.6		7 giu.	0.30	13.4
	7 feb.	0.15	12.6		15 giu.	0.15	11.4
	31 mag.	0.10	8.2	Molato - diga	11 ago.	0.15	10.4
	18 lug.	0.10	11.4		17 ott.	0.15	14.0
Chiappari	9 ago.	0.15	16.6				
	18 ago.	0.15	14.2	Sarmato	30 mag.	0.10	9.6
	30 ago.	1.00	30.2		11 ago.	0.15	11.6
	31 ago.	0.30	16.4				
	8 ott.	0.30	19.6	TREBBIA			
	31 mag.	0.10	10.4		28 mag.	0.10	14.2
	18 lug.	1.00	22.6		6 giu.	0.10	7.8
Isola del Cantone	24 lug.	1.00	40.4		16 lug.	0.20	15.6
	24 lug.	1.00	22.8	Diga del Brugnato	24 lug.	0.15	14.8
	30 ago.	1.00	52.6		3 ago.	0.30	17.6
	31 ago.	1.00	26.8		8 ott.	1.00	28.0
	4 set.	0.45	23.6				
	16 set.	1.00	33.6		29 apr.	0.10	10.6
	8 mag.	0.15	14.6		6 giu.	1.00	47.8
Cantalupo Ligure	28 mag.	0.10	8.6		2 lug.	0.30	18.4
	4 giu.	1.00	31.2	Loco Carchelli ♦	4 lug.	0.15	12.4
	30 ago.	1.00	33.6		15 set.	1.00	32.6
					8 ott.	1.00	22.0
					4 nov.	1.00	21.4
CURONE							
	15 giu.	0.30	15.6		13 mag.	0.20	15.2
Montemarzino	4 lug.	0.10	21.6	Losso -c.le	28 mag.	1.00	33.8
	24 lug.	1.00	21.8		21 giu.	0.10	9.6
	30 ago.	1.00	25.4		25 lug.	0.15	16.8
					3 ago.	1.00	27.0
					27 ago.	0.20	13.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
TREBBIA				TARO			
Boschi d'Aveto - diga	25 lug.	0.15	10.6	Bedonia ♦	9 feb.	0.10	8.6
	3 ago.	1.00	53.8		18 ago.	1.00	27.2
	23 ago.	0.10	22.6		3 nov.	0.15	14.6
	16 set.	0.30	21.8				
Bobbio	21 giu.	0.10	7.0	Borgo Val di Taro	21 mag.	0.10	9.0
	4 lug.	0.15	14.6		3 ago.	0.20	12.8
	24 lug.	0.15	11.0		30 ago.	0.45	18.0
					9 ott.	0.20	11.2
S. Lazzaro Alberoni	10 giu.	0.15	5.4	Valdena - c.le	28 mag.	1.00	30.4
	7 lug.	0.20	7.8		7 giu.	0.10	10.4
	9 ago.	1.00	34.2		6 lug.	0.15	12.4
	13 ago.	0.30	20.2		3 ago.	1.00	49.0
	30 ago.	0.15	10.4				
NURE				Bardi - c.le	27 mag.	1.00	21.0
Ferriere	26 mag.	0.15	6.8		7 giu.	0.30	15.2
	3 ago.	1.00	28.0		6 lug.	0.20	16.0
	17 ott.	0.10	7.2	Neviano Rossi	3 nov.	1.00	21.6
	3 nov.	0.30	18.6				
Bettola	14 ago.	0.15	19.0		4 giu.	0.15	12.0
	17 ott.	0.15	11.6		16 lug.	0.15	16.0
CHIAVENNA					16 lug.	0.45	25.0
Isola Serafini - Tinazzo	7 lug.	0.10	7.2	Cozzano	30 ago.	0.20	14.0
	30 ago.	0.15	12.6		16 lug.	0.20	16.0
	17 ott.	1.00	47.6	Banzola	16 lug.	0.45	21.8
ARDA					30 ago.	0.20	10.0
Mignano - diga	13 mag.	0.10	11.4		30 ago.	0.45	18.0
	9 giu.	1.00	27.6				
	16 lug.	0.10	15.2		16 lug.	0.15	16.0
	30 ago.	0.10	14.6		16 lug.	0.45	23.0
					29 ago.	0.15	14.0
Fiorenzuola	7 giu.	0.10	6.4		29 ago.	0.45	20.0
	17 lug.	0.20	10.6				
	17 ott.	1.00	20.6		18 giu.	0.15	15.0
TARO					18 giu.	0.45	22.2
S. Maria del Taro	25 mag.	0.10	12.6	Casa Nuova - S. Vitale Baganza	16 lug.	0.15	14.0
	24 lug.	0.10	11.6		16 lug.	0.45	21.0
	3 ago.	1.00	41.8		30 ago.	0.30	12.0
	9 ott.	1.00	56.0				
	3 nov.	1.00	72.0	Bovaia	16 lug.	0.15	10.0
					16 lug.	0.45	19.0
					29 ago.	0.15	10.0
					29 ago.	0.45	18.6
				Cafragna - Oratorio	8 giu.	0.15	10.0
					8 giu.	0.45	15.0
					29 ago.	0.15	14.0
					29 ago.	0.45	18.0
				La Costa di Maiatico	29 mag.	0.20	16.8
					16 lug.	0.15	13.6
					29 ago.	0.15	12.0
					29 ago.	0.45	18.0

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue)				(segue)			
TARO				ENZA			
	28 mag.	0.15	11.6		20 mag.	1.45	11.4
Casanuova	28 mag.	0.45	20.2		4 giu.	1.30	12.6
	29 mag.	0.15	13.0		6 giu.	1.15	20.8
	8 giu.	0.15	15.4	Isola di Palanzano - c.le	6 giu.	0.30	13.0
	29 mag.	0.15	10.6		19 set.	1.00	8.8
Salsomaggiore ♦	2 giu.	0.20	11.6		9 ott.	1.20	11.0
	20 giu.	0.15	16.6		6 giu.	0.30	16.4
	29 ago.	0.20	14.6		24 lug.	0.15	10.2
	29 mag.	1.00	36.0	Selvanizza - c.le	2 ago.	1.30	23.8
Fidenza	20 giu.	0.15	11.4		16 set.	1.30	15.0
	16 lug.	0.15	9.8		19 set.	1.20	37.4
	31 Ago.	0.15	18.4		29 mag.	0.10	12.8
	13 mag.	0.10	5.6	Basilicogiano	16 lug.	0.30	21.2
Sissa	7 giu.	0.10	6.6		13 ago.	0.30	12.8
	20 giu.	0.15	10.4		29 ago.	0.45	11.4
	30 ago.	1.00	22.4				
PARMA				PIANURA FRA ENZA E CROSTOLO			
	4 giu.	1.30	18.2		1 giu.	0.30	10.6
	16 lug.	1.30	14.2	Poviglio	16 lug.	0.30	11.8
Bosco - c.le ♦	2 ago.	2.15	36.2		2 ago.	0.15	10.0
	29 ago.	0.30	16.8		9 giu.	0.45	13.2
	29 ago.	0.45	25.2		9 giu.	0.15	10.0
	9 ott.	2.30	20.6	Boretto	16 lug.	2.00	19.2
	15 giu.	0.15	10.2		7 ago.	0.10	7.6
Marra - c.le	2 ago.	2.00	23.0		29 ago.	0.50	9.6
	29 ago.	0.30	16.6		29 set.	0.30	7.2
	8 giu.	0.30	14.0		16 ott.	1.30	28.2
Langhirano	15 giu.	0.15	6.4				
	16 lug.	0.45	15.8				
	1 giu.	0.30	9.8				
Parma - Osservatorio Università ♦	6 giu.	0.15	12.2				
	15 giu.	0.45	11.0				
	24 lug.	0.30	17.2				
ENZA				CROSTOLO			
	29 apr.	0.15	10.6		6 apr.	0.15	4.0
	27 mag.	1.30	21.2		29 mag.	1.45	10.2
	1 giu.	0.45	14.2		31 mag.	0.15	5.6
Paduli - diga	24 lug.	1.30	51.8	Reggio Emilia	12 giu.	1.00	9.6
	2 ago.	1.30	60.6		15 giu.	1.30	13.0
	2 ago.	0.30	36.0				
	14 set.	2.30	88.2	PIANURA FRA CROSTOLO E SECCHIA			
					29 apr.	2.30	10.2
					15 giu.	0.30	14.2
					16 giu.	0.45	10.8
				Saino di Pegognaga	6 lug.	0.45	12.8
					13 ago.	0.30	20.4
					13 ago.	0.15	18.6
					30 set.	1.10	14.4

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
SECCHIA				(segue)			
Gabellina	27 mag.	0.30	23.4	PIANURA FRA SECCHIA E PANARO			
	15 giu.	0.30	17.4				
	24 lug.	0.45	48.0				
Ligonchio - c.le	6 apr.	2.00	13.2	Passo dei Rossi	2 ago.	0.45	5.4
	16 lug.	0.30	13.0		8 ago.	0.15	6.0
	24 lug.	0.45	30.0		13 ago.	0.30	8.2
	2 ago.	2.15	30.0	PANARO			
	7 ago.	0.15	14.8				
Castelnuovo Monti	27 mag.	0.30	20.0		21 mag.	2.00	12.6
	31 lug.	0.15	9.0	San Michele - c.le	27 giu.	1.30	38.2
	2 ago.	2.00	23.0		27 giu.	0.30	27.0
	11 ago.	1.00	15.4				
	12 ago.	1.30	23.0		30 mag.	0.50	11.8
Fontanaluccia - diga	4 giu.	2.00	28.6	Sestola *	4 giu.	0.30	18.8
	4 giu.	0.30	25.0		2 ago.	1.00	10.6
	2 ago.	1.45	15.2		11 ago.	0.15	25.2
Farneta - c.le	8 giu.	0.45	10.2		6 giu.	0.45	8.8
	9 giu.	0.30	13.6	Guiglia - Staz. Agraria	16 lug.	2.00	11.4
	2 ago.	1.30	12.0		2 ago.	0.30	14.2
	23 ago.	0.10	6.8		23 ago.	1.30	11.6
	15 set.	0.30	12.6		27 ago.	0.10	7.0
Piandlagotti	26 mag.	0.15	7.8	Modena - Burana ♦ (1)	8 ott.	0.15	8.6
	2 ago.	1.00	11.6		29 apr.	0.15	4.8
Pavullo	24 lug.	2.00	18.8		9 giu.	2.00	26.0
	27 ago.	0.10	12.6		23 ago.	0.30	8.4
	29 ago.	0.30	10.0	Ravarino	19 apr.	0.30	8.6
Sassuolo	15 giu.	0.30	12.0		7 giu.	0.15	14.0
	16 lug.	0.15	8.0		19 giu.	0.10	9.2
	2 ago.	0.45	12.0		6 lug.	0.45	29.0
PIANURA FRA SECCHIA E PANARO				DELTA PADANO			
					2 giu.	0.20	8.6
Ponte Bacchello	21 mag.	2.30	12.0	Adria	16 giu.	0.10	8.2
	7 giu.	0.30	14.0		17 lug.	2.30	34.4
	9 giu.	2.00	12.4		30 ago.	0.45	13.2
	16 giu.	0.15	5.6		9 giu.	1.45	10.0
	2 ago.	1.30	10.8	Pila	16 lug.	0.20	10.4
	29 ago.	1.15	12.4		30 set.	0.15	7.0
					8 ott.	0.30	11.4

(1) Funzionamento irregolare del Pr nel mese di luglio.

Tabella VI - Manto nevoso

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul ma- ria	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno		Numero dei giorni di precipitazione della neve sul suolo di permanenza nevosa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		10	20		31	10		20	31		10	20		31	10		20	31		10	20		31	10		20	31		10	20	31	10	20	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																						di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di	di

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Altezza dello strato in cm nel giorno			di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno			di precipitazione	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		10	20	31			10	20	31			10	20	31			10	20	31			10	20	31			10	20	31			10	20	31	10	20	31	10	20	31	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

Tabella VI - Manto nevoso

Anno 1968

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni				
			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo									
																		10	20		31	10	20	28	10
SESIA																									
	Alagna	1215	30	15	3	28	18	5	15	5	29	50	20	1	28										
	Rimasco	905	17	10	4	3	31	24	5	6	29	30	7	2	23										
	Oropa	1180	14	4	1	23	10	4	5	19	28			1	19										
	Vercelli - Staz. Riale.	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
Tricerro	140	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-											
DORA BALTEA																									
	Courmayeur	1220	115	55	36	11	31	115	95	86	8	29	70	48	20	3	31								
	Pré St. Didier	990	40	30	20	5	31	75	60	50	7	29	40	-	-	2	18								
	1 ^a Cantina P.S.B.	1950	162	135	130	13	31	186	176	170	10	29	168	164	153	4	31	80	32	-	-	-	-	-	
	Valgrisenche ♦	1664	85	70	60	7	31	85	100	70	8	29	50	40	20	3	31	18	4	-	-	-	-	-	
	Rhêmes Notre Dame	1731	73	61	52	9	31	80	80	80	9	29	81	66	51	5	31	34	17	-	-	-	-	-	
	Rhêmes St. Georges	1200	40	5	5	5	31	29	20	26	9	29	16	4	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-	
	Aosta	583	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Roisan	846	29	2	-	6	18	21	-	-	8	19	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	Pian Rosa	3500	165	190	100	10	31	145	165	185	10	29	195	130	115	5	31	165	130	145	12	30	195	210	215
	Lago Collet	2526	58	47	48	9	31	95	79	100	11	29	110	94	91	3	31	70	48	46	5	30	50	27	15
	Ussin	1322	48	28	27	8	31	50	38	59	10	29	44	26	-	1	30	-	-	-	2	3	-	-	-
	Champoluc	1570	46	68	36	7	31	43	42	78	4	29	65	38	-	1	28	-	-	-	1	1	-	-	-
	Lago Gabiet	2340	78	64	54	5	31	72	58	94	9	29	120	90	83	3	31	88	86	50	7	30	40	37	10
Gressoney La Trinité	1631	45	36	19	6	31	34	20	45	8	29	60	38	13	2	31	-	-	-	3	7	-	-	-	
ORCO																									
	Lago Serrù	2260	65	65	65	2	31	100	110	145	9	29	185	160	125	2	31	140	105	70	9	30	55	25	15
	Ceresole Reale ♦	1579	45	25	20	3	31	40	35	50	10	29	60	30	10	3	31	-	-	-	3	5	-	-	-
	Lago Engio	1900	68	46	29	5	31	48	42	55	10	29	85	42	22	3	31	20	15	-	4	22	1	-	-
	Lago Valsoera	2410	100	100	70	4	31	65	47	72	8	29	110	88	84	3	31	105	85	40	5	30	29	15	7
	Rosone	714	20	10	-	3	22	2	-	-	2	10	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lago Pian Telesio	1900	58	41	17	4	31	38	29	64	11	29	95	63	20	2	31	30	28	-	6	24	-	-	-
Piamprato	1550	5	-	-	2	5	-	-	-	8	8	-	-	-	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-	

Tabella VI - Manto nevoso

[illegible]

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa		Altezza dello strato in cm nel giorno			Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo di nevosa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		10	20	31	di precipitazione	di permanenza	10	20	28	di precipitazione	di permanenza	10	20	31	di precipitazione	di permanenza	10	20	30	di precipitazione	di permanenza	10	20	31	di precipitazione	di permanenza	10	20	30	di precipitazione	di permanenza	10	20	31	di precipitazione	di permanenza	10	20	31	di precipitazione	di permanenza																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

[illegible]

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO			FEBBRAIO			MARZO			APRILE			MAGGIO			OTTOBRE			NOVEMBRE			DICEMBRE		
		Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	Altezza dello strato in cm nel giorno	Numero dei giorni di permanenza della neve sul suolo	
CHIAVENNA																									
Rezzano	200	4	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
Isola Serafini-Tinazzo	40	1	-	2	14	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
ARDA																									
Mignano - diga	342	2	-	-	2	11	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Castell'Arquato	202	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Fiorenzuola	82	-	-	-	2	5	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Ongina	37	2	-	-	2	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
TARO																									
Monte Zatta	1125	14	8	4	6	31	14	5	-	6	17	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	3	13	
Casale Val Taro	703	3	-	-	2	12	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
Bedonia ♦	544	3	-	-	3	9	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
Porcigatone	800	8	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	
Borgo Val di Taro	411	2	-	-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Passo Cisa - Aeron.	1041	36	13	2	5	31	6	6	-	5	16	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
Selva del Bocchetto	539	2	-	-	3	11	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
Nociviglia	900	2	-	-	4	12	-	2	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
Pione	675	4	-	-	2	11	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	
Bardi - c.le	450	1	-	-	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
Varsi	315	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Ramiola	145	2	-	-	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
Careno	581	2	-	-	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Salsomaggiore ♦	160	2	-	-	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
Sissa	31	2	-	-	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
PARMA																									
Lagdei	1245	42	44	38	6	31	94	60	72	7	29	65	68	12	3	31	-	-	-	-	-	-	5	22	
Bosco - c.le ♦	784	20	-	-	6	18	-	-	-	3	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
Marra - c.le	635	10	4	-	5	24	-	-	-	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	

Regano-Cà Bertacchi
Reggio Emilia

[illegible]

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Abbiategrosso	Tm	7
Abbiategrosso	P	49, 93, 209, 233
Acceglio Saretto	Tm	8
Acceglio Saretto	Pr	57, 139, 214, 226, 238, 260
Acqui Terme	Tr	9
Acqui Terme	Pr	53, 159, 216, 227, 239, 250
Adria	Tm	10
Adria	Pr	56, 201, 221, 229, 244, 254
Airolo	Pn	49, 93, 209, 233
Aymavilles	Tm	7
Aymavilles	Pr	51, 116, 211, 235, 248
Ala di Stura	Tm	8
Ala di Stura	P	51, 128, 212, 236, 259
Alagna	Tm	7
Alagna	Pn	50, 107, 210, 234, 258
Alba	Pr	53, 153, 215, 227, 239, 250
Albaretto	P	55, 177, 218, 241
Alessandria	Tr	9, 28, 41
Alessandria	Pr	53, 156, 215, 227, 239, 250
Alpe Cavalli	Tm	7
Alpe Cavalli	Pn	50, 102, 210, 234, 257
Alpino	Pn	50, 210, 257
Andalo	Pn	47
Angolo	P	47, 65, 206, 230, 255
Angrogna	Tm	8
Angrogna	Pn	52, 135, 213, 237
Autognano	Pr	55, 218, 242
Auzino	P	50, 103, 210, 234
Aosta	Tm	7
Aosta	Pr	51, 116, 211, 224, 235, 258
Aprica	Tm	6
Aprica	Pn	48, 75, 207, 231
Arborio	P	50, 110, 210, 234
Arignano	Tm	8
Arignano	P	52, 142, 214, 238
Arvier	Tm	7
Arvier	Pr	51, 211, 224, 235
Asso	Tm	7, 16, 39
Asso	Pr	49, 90, 208, 223, 233, 246, 256
Asta - Ca' Castiglione	Tm	10
Asta - Ca' Castiglione	Pn	56, 193, 220, 243, 265
Asti	Tr	9, 27, 41
Asti	Pr	53, 154, 215, 239
Azzate	Tm	7
Azzate	P	50, 210

B

Baganzola	P	55, 219, 242
Bagolino	Pr	48, 71, 206, 222, 231, 245
Baiso	Tm	10
Baiso	P	56, 220, 265
Ballabio Superiore	Pn	48, 82, 207, 232
Balme	P	51, 128, 212, 236, 259
Banzola	Pr	55, 180, 218, 228, 242, 252
Bardi c.le	Tm	10, 32, 42
Bardi c.le	Pr	55, 179, 218, 228, 242, 252, 263
Bardinetto	Pr	53, 156, 215, 227, 239, 250
Bardonecchia	Tm	8, 24, 40
Bardonecchia	Pr	52, 132, 213, 225, 237, 259

B

Barigazzo	Pn	56, 198, 221, 244, 265
Basilicogioiano	Pr	55, 188, 219, 229, 243, 253
Bavastrelli	P	54, 217
Bedonia	Tr	9, 31, 42
Bedonia	Pr	55, 177, 218, 228, 241, 252, 263
Belforte Monferrato	Tm	9
Belforte Monferrato	P	53, 216
Bellagio	Tm	6
Bellagio	P	48, 82, 207, 232
Bellano	Tm	6
Bellano	Pr	48, 81, 207, 223, 246
Bellinzona	P	49, 95, 209, 233
Belvedere Langhe	P	53, 149, 215, 239
Benedello - Cantoniera	Pn	56, 200, 221, 244, 265
Benevello	P	53, 215
Beregardo	Pr	50, 210, 224, 247, 257
Bergamo	Tm	6, 16, 39
Bergamo	Pr	49, 88, 208, 223, 232, 246
Bernina	Pn	48, 75, 207, 231
Bertignano - Lago	Pr	50, 211, 224, 235, 248
Bettola	Tm	9
Bettola	Pr	54, 174, 218, 228, 241, 252
Bezzecca	Tm	6
Bezzecca	Pr	47, 58, 205, 222, 230, 245, 255
Biasca	P	49, 94, 209, 233
Biella	Tr	7
Biella	Pr	50, 111, 211, 235
Bielmonte	Pr	50, 109, 210, 224, 234, 247
Bissina - Diga	Pr	48, 69, 206, 222, 231, 245, 255
Boazzo	Pr	48, 70, 206, 222, 231, 245, 255
Bobbio	Tr	9, 30, 42
Bobbio	Pr	54, 172, 217, 228, 241, 252
Bobbio Pellice	P	52, 135, 213, 237
Boccioleto	Pn	50, 108, 210, 234
Boccolo della Noce	Pn	54, 173, 218, 241, 262
Bodengo	Pr	48
Bognanco San Lorenzo	Pn	50, 209, 257
Bondione	Pn	49, 87, 208, 232, 256
Boretto	Tr	10, 34, 43
Boretto	Pr	55, 189, 219, 229, 243, 253, 264
Borgoforte	P	57, 205
Borgofranco d'Ivrea	Tm	8
Borgofranco d'Ivrea	Pr	51, 122, 212, 225, 236, 248
Borgomanero	Tm	7
Borgomanero	Pr	50, 106, 210, 224, 234, 247, 257
Borgonato	Pr	47, 66, 206, 222, 231, 245
Borgo San Dalmazzo	Tm	8
Borgo San Dalmazzo	Pr	53, 151, 215, 227, 239, 250
Borgosesia	P	50, 108, 210, 234
Borgo Val di Taro	Tm	9
Borgo Val di Taro	Pr	55, 177, 218, 228, 241, 252, 263
Bormida	P	53, 215
Bormio	Tr	6, 13, 38
Bormio	Pr	48, 74, 207, 223, 231, 246
Borno	Pr	47, 64, 206, 222, 230, 245
Boschi d'Aveto - Diga	Tm	9
Boschi d'Aveto - Diga	Pr	54, 172, 217, 228, 241, 252, 262
Boschi di Bardone	Pr	55, 178, 218, 242
Bosco c.le	Tr	10, 33, 43
Bosco c.le	Pr	55, 184, 219, 228, 242, 253, 263
Botte sotto Crostolo Torr.	P	56
Botte sotto Secchia	P	56, 220, 243
Bovaja	Pr	55, 181, 218, 242, 252
Bovegno	Pn	48, 67, 206, 231
Boves	P	53, 214

B

Bozzolo	Pr	48, 69, 206, 222, 231, 245
Bra	Tm	9, 27, 41
Bra	Pr	53, 152, 215, 227, 239, 250
Braggio	Pn	49, 94, 209, 233
Brembate Sotto	Tm	6
Brembate Sotto	P	49, 86, 208, 232
Breno	Tm	6, 12, 38
Breno	Pr	47, 64, 205, 222, 230, 245
Breolungi	Pr	53, 148, 215, 226, 238, 250
Brescia	Tm	6
Brescia	P	48, 68, 206, 231
Brissago	P	49, 96, 209, 233
Brossasco	Tm	8
Brossasco	Pr	52, 139, 213, 226, 238, 249, 260
Brugnato	P	54, 217, 262
Brusio	P	48, 75, 207, 231
Brusson	Tm	7
Brusson	Pr	51, 120, 211, 224, 235, 243
Rubbio	P	53, 215
Busalla	Pr	54, 163, 216, 227, 240, 251, 261
Bussoleno	Pr	52, 134, 213, 225, 237, 249, 259
Busto Arsizio	Pr	49, 223, 247

C

Cabanne	Tm	9
Cabanne	Pr	54, 171, 217, 241
Cabella Ligure	P	54, 165, 216, 240
Cadarese	Tm	7
Cadarese	Pn	50, 100, 209, 233, 257
Cadelbosco di Sotto	P	56
Cadaro	P	49, 209
Caino	P	48, 69, 206, 231, 255
Cairo Montenotte	Tm	9
Cairo Montenotte	Pr	53, 158, 216, 227, 239, 250
Calcinere	Tm	8
Calcinere	Pr	52, 137, 213, 226, 237, 249, 259
Calestano	P	55, 185, 213, 242
Calolzio Corte	P	48, 83, 207
Calvisano	Pr	47, 61, 205, 222, 230, 245
Camandona	Tm	7
Camandona	Pr	50, 111, 211, 224, 235, 248
Camasco	P	50, 108, 210, 224, 234, 247
Camedo	P	49, 96, 209, 233
Campello Monti	Pn	50
Campertogno - Mollia	Tm	7
Campertogno - Mollia	Pr	50, 107, 210, 224, 234, 247
Campiglia Soana	P	51, 126, 212, 236
Campliccioli	Tm	7
Campliccioli	Pn	50, 102, 209, 234, 257
Campodolcino	Tm	6
Campodolcino	Pn	48, 79, 207, 232, 256
Campo - Moro	Pr	48
Campora di Sasso	Pr	55, 185, 219, 242
Camposecco	Tm	7
Camposecco	Pn	50, 102, 209, 234, 257
Campo - Tartano	Pr	48
Candoglia	Pr	50, 103, 210, 224, 234, 247
Cannobio	Pr	49, 96, 209, 224, 233, 247
Canossa	Tm	10
Canossa	P	55, 189, 220, 243
Canova di Ramiseto	Tm	10
Canova di Ramiseto	Pn	55, 187, 219, 242, 264
Cantalupo Ligure	Tm	9
Cantalupo Ligure	Pr	54, 165, 216, 227, 240, 251, 261
1 ^a Cantina P. S. Bernardo	Pn	50, 114, 211, 235, 258
Cantù	Tm	7
Cantù	P	49, 91, 208, 233, 256
Capanna Amianthe	Pt	51, 203
Caprile	P	54, 169, 217, 241
Caraglio	P	52, 141, 214, 238
Carate Brianza	Pr	49, 91, 208, 223, 246

C

Carcoforo	P	50, 107, 210, 234
Careno	P	55, 182, 219, 242, 263
Carona	P	48, 84, 207, 232
Carpinetti	P	56, 196, 220, 244
Carrega Ligure	Pn	54, 216
Carzeto di Soragna	P	55, 219
Casa di Caccia al Demignone	Pt	48
Casale Monferr. - Ist. Piopp.	Tr	8
Casale Monferr. - Ist. Piopp.	Pr	52, 144, 214, 226, 238, 250
Casale Val Taro	P	55, 176, 218, 241, 263
Casalmaggiore	Pr	48, 73, 206, 222, 245
Casa nova di Marzolarà	P	55
Casa Nuova	Pr	55, 182, 218, 242, 253
Casa Nuova di S. Vitale Bag.	Pr	55, 181, 218, 242, 252
Casa Sardello	Pr	55, 218, 242
Cascina Calabria	P	54, 216, 261
Cascina di Monte Calvo	P	54, 163, 216, 240, 261
Castello Vianello	Pr	51, 124, 212, 225, 236, 248
Casè Pizzini	Tm	6
Casè Pizzini	Pn	48, 76, 207, 231, 256
Castello Herbétet	Pt	51, 203
Castagnola	Tm	9
Castagnola	P	54, 164, 216, 240, 261
Castagnole Lanze	Tm	9
Castagnole Lanze	P	53, 156, 215, 239
Castagnole Monferrato	P	53, 155, 215, 239
Casteldelfino	Tm	8, 25, 41
Casteldelfino	Pr	52, 139, 213, 226, 238
Castell'Arquato	P	53, 215
Castellana - Groppo	Tm	9
Castellana - Groppo	P	54, 174, 218, 241
Castell'Arquato	P	55, 175, 218, 241, 263
Castello - Diga	Tm	8
Castello - Diga	Pr	52, 138, 213, 226, 238, 260
Castelmagno	Pn	52, 214
Castelnuovo Bocca d'Adda	P	49, 208
Castelnuovo Colle D. Bosco	Tm	9
Castelnuovo Colle D. Bosco	P	53, 153, 215, 239
Castelnuovo Monti	Tm	10
Castelnuovo Monti	Pr	56, 193, 220, 229, 243, 254, 265
Castelnuovo Nigra	P	51, 127, 212, 236
Castiglione Falletto	P	53, 152, 215, 239
Castino	Pr	53, 155, 215, 227, 239, 250
Castione Marchesi	P	55, 183, 219, 242
Cavaglia	Pn	48, 75, 207, 231
Cavezza	P	56, 220, 244
Cavour	P	52, 138, 213, 237
Cello	P	50, 109, 210, 234
Cenate Sopra	P	47, 66, 206, 231
Cengio	Pr	53, 215, 227, 250
Centallo	P	52, 141, 214, 238
Centrale Degnone	P	48, 206
Cerano	P	50, 210
Ceres	Pr	51, 128, 212, 225, 236, 249
Ceresara	Pr	47, 61, 205, 222, 230, 245
Ceresole Reale	Tm	8, 23, 40
Ceresole Reale	Pr	51, 124, 212, 225, 236, 248, 258
Cernusco Molgora	P	49, 208
Cernusco sul Naviglio	Tm	6
Cernusco sul Naviglio	P	49, 89, 208, 232
Certosa Pesio	Tm	8
Certosa Pesio	Pn	53, 147, 214, 238, 260
Cesana Torinese	Tm	8
Cesana Torinese	Pn	52, 131, 213, 237, 259
Ceto	P	47, 205
Ceva - c.le Mazzarelli	Tm	8
Ceva - c.le Mazzarelli	Pr	55, 146, 214, 226, 238, 250
Champdepraz	Tm	7
Champdepraz	Pr	51, 119, 211, 224, 235, 248
Champoluc	Pn	51, 120, 211, 235, 258
Champorcher	Pr	51, 120, 211, 225, 236
Château Beaulard	Pn	52, 132, 213, 237
Châtillon	Tm	7
Châtillon	Pr	51, 119, 211, 224, 235, 248
Chianale	Pn	52, 213

C

Chiappari	Pr	54, 163, 216, 227, 240, 251, 261
Chiari	Tm	6, 13, 38
Chiari	Pr	48, 67, 206, 222, 231, 245
Chiavenna	Tm	6, 14, 38
Chiavenna	P	48, 78, 207, 232
Chiavichetta	P	56, 221
Chiomonte	Tm	8
Chiomonte	Pr	52, 213, 225
Chiusa Pesio	P	53, 214
Chivasso - c.le Cimena	Tm	8
Chivasso - c.le Cimena	Pr	52, 144, 214, 226, 238, 250
Cicogna	Pn	49, 98, 209, 233, 257
Cignana - diga	Tm	7
Cignana - diga	P	51, 118, 211, 235
Cireggio	P	50, 104, 210, 234
Cirié	Pr	51, 130, 212, 225, 237, 249
Cisano Bergamasco	Tm	6
Cisano Bergamasco	P	48, 83, 207, 232
Civago	Pn	56, 193, 220, 243
Clavesana	Pr	53, 148, 215, 238
Clavière	P	52, 131, 213, 237
Clusone	Tm	6, 15, 39
Clusone	Pr	49, 87, 208, 223, 232, 246
Coazze	Tm	8
Coazze	Pr	52, 143, 214, 226, 238, 249
Cocconato	Pr	53, 153, 215, 227, 239, 250
Codelago	Tm	7
Codelago	Pn	50, 100, 209, 233, 257
Cudera	Pr	48, 79, 207, 223, 246
Codogno	Tm	6
Codogno	Pr	49, 89, 208, 223, 246
Coggiola	Pr	50, 109, 210, 224, 234, 247
Col Collon	Pt	51, 203
Collagna	Pn	56, 192, 220, 243
Colle del Gigante	Pt	50, 203
Colle della Rossa	Pt	51, 203
Colle di Nava	P	53, 145, 214, 238
Collegno	Pr	52, 213, 225, 249
Colle Tenda - Galleria	P	53, 151, 215, 239, 260
Comba di Montagnaya	Pt	51, 203
Combamala	Tm	8
Combamala	Pr	52, 140, 214, 226, 238, 249, 260
Corno	Tm	6
Como	Pr	48, 81, 207, 223, 232, 246
Comprovasco	Tm	7
Comprovasco	P	49, 94, 209, 233
Concesio	P	48, 68, 206
Cornisello	Pt	47, 202
Cornolo	P	55, 218
Corsagliola - p. c.le Molline	Pr	53, 146, 214, 226, 238, 250
Cortemilia	P	53, 157, 215, 239
Corteno	Pr	47, 63, 205, 230, 255
Costa Masnaga	Pr	49, 90, 208, 223, 246
Costa Serina	P	49, 85, 208
Courmayeur	Tr	7, 21, 40
Courmayeur	Pr	50, 113, 211, 224, 235, 258
Covoli	P	47, 205
Cozzano	Pr	55, 180, 218, 242, 252
Crana Torricella	Pn	49, 96, 209, 233
Crema	Tm	6
Crema	Pr	49, 89, 208, 223, 232, 246
Cremella	P	49, 90, 208, 233
Cremolino	P	53, 160, 216, 239
Cremona	Tr	6
Cremona	Pr	48, 72, 206, 222, 231, 245
Creto	Pr	48, 70, 206, 222, 231, 245, 255
Creva	Tm	7
Creva	P	49, 209, 257
Crissolo	Tm	8
Crissolo	Pn	52
Croce dei Morti	P	55, 219, 243
Crocefieschi	P	54, 163, 216, 240, 261
Cuasso al Monte	P	49, 97, 209
Cucca - Rangona	P	56, 221, 244
Cumiana - Bivio	Tr	8

C

Cumiana - Bivio	Pr	52, 142, 214, 226, 238, 249
Cuneo	Tr	9, 26, 41
Cuneo	Pr	53, 150, 215, 227, 239, 250
Cuorgnè	Pr	51, 127, 212, 236
Cuvio	P	49, 98, 209, 233, 257

D

Degagna	P	48
D'Ejola - Orsia	Tr	7
D'Ejola - Orsia	P	51, 121, 211, 236
Demonte - c.le	Pr	53, 150, 215, 227, 239, 250
Derby	P	51, 114, 211, 235
Desenzano	Tm	6, 11, 38
Desenzano	P	47, 59, 205, 230
Devero	Tm	7
Devero	Pn	50, 209, 257
Dezzo di Seave	Pr	47, 65, 206, 222, 230, 245, 255
Diga del Brugnato	Tm	9
Diga del Brugnato	Pr	54, 169, 217, 228, 241, 251, 262
Domodossola	Tm	7, 18, 39
Domodossola	Pr	50, 101, 209, 224, 234, 247, 257
Dougo	Pr	48, 80, 207
Dronero - c.le	Tm	8
Dronero - c.le	P	52, 140, 214, 238, 260
Due Ponti	P	56, 220, 243
Dusino	P	53, 215

E

Edolo	Tm	6
Edolo	Pr	47, 62, 205, 222, 230, 245
Endine	P	47, 66, 206, 231
Entraque - diga	P	53, 151, 215, 239
Erve	P	48, 83, 207, 232

F

Falmenta	P	49, 209
Farigliano - c.le	Pr	53, 148, 215, 226, 238, 250
Farneta - c.le	Pr	56, 194, 220, 229, 243, 254
Fedio - c.le San Giacomo	Pr	53, 150, 215, 227, 239, 250, 260
Fellicarolo	P	56, 199, 221, 244, 265
Fenestrelle	Tm	8
Fenestrelle	P	52, 136, 213, 237
Ferrere d'Asti	P	53, 154, 215, 239
Ferriere	Pr	54, 173, 218, 228, 241, 262
Fidenza	Pr	55, 183, 219, 228, 242, 263
Filorera	Pr	48, 77, 207, 223, 232, 246, 256
Finale nell'Emilia	Tr	10
Finale nell'Emilia	Pr	56, 196, 221, 244, 265
Fiorenzuola	Tm	9
Fiorenzuola	Pr	55, 175, 218, 241, 252, 263
Fiumalbo	Pn	56, 221, 244
Fobello	P	50, 234
Foce Radici	Pn	56, 194, 220, 244
Fondovalle	Tm	7
Fondovalle	Pn	50, 99, 209, 233, 257
Fontanaluccia - diga	Tm	10
Fontanaluccia - diga	Pr	56, 194, 220, 229, 243, 254, 265
Fontanella	Pr	48, 67, 206, 222, 231, 245
Fontanigorda	Tm	9
Fontanigorda	P	54, 170, 217, 241, 262
Foppolo	Pn	49, 208

F

Forno	Pn	50, 103, 210, 234, 257
Forno Alpi Graie	Pn	51, 127, 212, 236, 259
Forno di Coazze	Pr	52, 214, 226, 249
Forno Gavazzo	Pn	49, 87, 208, 232, 256
Fortè d'Ampola	Pn	48
Forzo	P	51, 212, 236
Fossa Mozza	Pr	56, 221, 244
Fossano	Tr	9
Fossano	Pr	53, 152, 215, 227, 239, 250
Frabosa Fontana	P	53, 146, 214, 238
Fraine	Tm	6
Fraine	P	47, 65, 206, 230, 255
Frassino San Maurizio	Tm	8
Frassino San Maurizio	P	52, 213
Funghera	Tm	8
Funghera	P	51, 128, 212, 236
Fusine	Pr	48, 74, 207, 223, 231, 246
Fusio	Pn	49, 95, 209, 233

G

Gabellina	Pr	56, 192, 220, 229, 243, 254
Gaby - c.le Zuino	Pr	51, 122, 212, 225, 236
Callarate	Pr	49, 92, 209, 223, 233, 247
Gandino	P	49, 88, 208, 232
Gandosso	P	47, 206
Garaventa	P	54, 217
Gardone Val Trompia	P	48, 68, 206
Garesio Ponte	P	53, 145, 214, 238
Gargallo	Pr	56
Garzeno	P	48, 81, 207
Gaver	Pr	48, 70, 206, 222, 231, 245
Gavi - c.le	Pr	53, 161, 216, 227, 239
Gavirate	P	50, 104, 210, 234, 257
Gazzuolo	Tm	6
Gazzuolo	P	48, 72, 206, 231
Gebbo	Tm	7
Gebbo	Pn	50, 209, 257
Genivolta	Pr	48, 72, 206, 222, 231, 245
Gerola Alta	Tm	6
Gerola Alta	Pr	48, 77, 207, 232, 256
Ghedi	Pr	47, 61, 205, 222, 230, 245
Ghemme	Pr	50, 210, 224, 234, 247
Giardino Rondanina	P	54, 169, 217, 241
Gignese	Pr	50, 224, 247
Gleno	Pr	47
Goglio	Tm	7
Goglio	Pn	50, 100, 209, 233, 257
Gorino Sullam	P	56, 221
Gorno	Pr	49, 88, 208, 223, 232, 246
Gottasceca	P	53, 157, 215, 239
Governolo	Pr	47, 205
Gran Pianasso	Tm	8
Gran Pianasso	P	52, 140, 214, 238
Gran San Bernardo	Tm	7
Gran San Bernardo	Pn	51, 116, 211, 235
Gressoney la Trinité	Tm	7
Gressoney la Trinité	Pr	51, 212, 225, 236, 248, 258
Gressoney Saint Jean	Tm	7
Gressoney Saint Jean	Pr	51, 121, 212, 225, 236, 248
Grignasco	Pr	50, 110, 210, 224, 234, 247
Gromo	Tm	6
Gromo	Pn	49, 87, 208, 232
Grondona	P	54, 164, 216, 240, 261
Grono	Tm	7
Grono	P	49, 95, 209, 233
Guardasone	P	55, 219, 243, 264
Guiglia - Staz. Agraria	Tr	10
Guiglia - Staz. Agraria	Pr	56, 200, 221, 229, 244, 254
Guillemore	Tm	8
Guillemore	Pr	51, 122, 212, 225, 236, 248

H

Hône Bard	Tm	7
Hône Bard	Pr	51, 121, 211, 225, 236, 248

Idro	Tm	6
Idro	P	48, 71, 206, 231, 255
Ingria	Pr	51, 127, 212, 225, 236, 248
Introbio	Pr	48, 81, 207, 223, 232, 246
Iselle	Pr	50, 101, 209, 224, 233, 247
Isola del Cantone	Tm	9, 29, 42
Isola del Cantone	Pr	54, 164, 216, 227, 240, 251, 261
Isola di Palanzano - c.le	Tm	10
Isola di Palanzano - c.le	Pr	55, 187, 219, 229, 242, 253, 264
Isola Serafini - Tinazzo	Tm	9
Isola Serafini - Tinazzo	Pr	54, 175, 218, 228, 241, 252, 263
Isolato	Pn	48
Ispira	Pr	50, 105, 210, 224, 234, 247
Ivrea	Tm	8, 22, 40
Ivrea	Pr	51, 123, 212, 225, 236, 248

L

Laccio	P	53, 162, 216, 240, 260
La Costa di Maiatico	Tr	10
La Costa di Maiatico	Pr	55, 181, 218, 242, 252
Lagdei	Tr	10
Lagdei	Pt	55, 219, 263
Laghi Gemelli	Pt	48, 203
Lago Agnel	Pt	51, 204
Lago Baitone	Tm	6
Lago Baitone	Pn	47, 63, 205, 230, 255
Lago Ballano	Pt	55, 219, 242, 264
Lago Cancano	Tm	6
Lago Cancano	Pr	48, 74, 207, 223, 231, 246
Lago Cerretano	Pn	56
Lago Cingino	Tm	7
Lago Cingino	Pn	50, 102, 209, 234, 257
Lago d'Arno	Tm	6, 12, 38
Lago d'Arno	Pr	47, 63, 205, 222, 230, 245, 255
Lago d'Avio	Tm	6
Lago d'Avio	P	47, 62, 205, 230, 255
Lago d'Avino	Tm	7, 18, 39
Lago d'Avino	Pn	50, 101, 209, 233, 257
Lago del Diavolo	Pt	48, 202
Lago Delio	Tm	7
Lago Delio	Pr	49, 97, 209, 224, 233, 247, 257
Lago della Rossa	Tm	8
Lago della Rossa	Pr	51, 129, 212, 225, 236, 259
Lago dietro la Torre	Tm	8
Lago dietro la Torre	P	51, 129, 212, 236
Lago Eugio	Pr	51, 212, 225, 236, 240, 258
Lago Fregaborgia	Pn	48, 83, 207, 232
Lago Gabiet	Tm	7, 22, 40
Lago Gabiet	P	51, 121, 212, 236, 258
Lago Goillet	Tr	7
Lago Goillet	Pn	51, 117, 211, 235, 258
Lago Goillet	Pt	51
Lago Grande	Pt	51, 204
Lago Inferno	Pn	48, 207, 256
Lago Pian Telcasso	Pr	51, 125, 212, 225, 236, 248, 258
Lago Salarno	Tm	6
Lago Salarno	P	47, 64, 205, 230, 255
Lago Serrù	Pr	51, 124, 212, 225, 236, 248, 258
Lago Trona	Tm	6
Lago Trona	Pr	48, 207, 256
Lago Truzzo	Tm	6
Lago Truzzo	Pr	48, 79, 207, 256
Lago Valsoera	Pr	51, 125, 212, 225, 236, 258

L

Lago Vannino	Tm	7
Lago Vannino	Pn	50, 99, 209, 233, 257
Lago Venina	Tm	6
Lago Venina	Pn	48, 207, 256
Lama Mocogno	P	56, 195, 220, 244, 265
La Morra	P	53, 149, 215, 239
Langhirano	Tm	10
Langhirano	Pr	55, 185, 219, 228, 242, 253, 264
Lanzada	Tm	6
Lanzada	Pr	48, 76, 207, 223, 231, 246, 256
Lanzo - diga	Tm	8
Lanzo - diga	Pr	51, 130, 212, 225, 237, 249
Lanzo d'Intelvi	Tr	7
Lanzo d'Intelvi	Pr	49, 97, 209, 224, 233, 247
Lavagnina - c.le	Tm	9
Lavagnina - c.le	Pr	53, 161, 216, 227, 239, 251, 260
Lavagnina - lago	Tm	9
Lavagnina - lago	P	53, 161, 216, 239
Lavena Ponte Tresa	Tm	7
Lavena Ponte Tresa	Pr	49, 98, 209, 224, 233, 247
Lavenone	P	48, 71, 206
Lavezzo - lago	Tm	9
Lavezzo - lago	Pr	53, 216, 227, 251, 260
Lazise	P	47, 59, 205, 230
Lecco	Tm	6
Lemie - c.le	Tm	8
Lemie - c.le	P	51, 212, 236
Lesa	Tm	7
Lesa	Pr	50, 210, 224, 247
Levice	P	53, 215
Lignan - St. Barthélemy	P	51, 117, 211, 235
Ligonchio - c.le	Tr	10, 35, 43
Ligonchio - c.le	Pr	56, 192, 220, 229, 243, 254, 265
Lillaz	Pr	51, 115, 211, 235
Limone Piemonte	P	53, 152, 215, 239
Lirone	Pn	48
Livemmo	P	48
Livigno	Tr	6
Livigno	Pr	48, 73, 207, 223, 246
Livo	P	48, 80, 207, 232, 256
Lizzola Alta	Pn	49, 208, 256
Locarno	Tm	7
Locarno	P	49, 95, 209, 233
Loco Carchelli - c.le	Tm	9
Loco Carchelli - c.le	Pr	54, 170, 217, 228, 241, 251, 262
Lodi	Tr	6
Lodi	Pr	49, 86, 208, 223, 232, 246, 256
Lodrino	Pn	48, 68, 206, 231, 255
Loggio	P	49, 209
Lombriasco	Tr	8
Lombriasco	Pr	52, 142, 214, 226, 238, 249
Lomello	Tm	7
Lomello	P	50,
Losso - c.le	Tm	9
Losso - c.le	Pr	54, 170, 217, 228, 241, 251, 262
Lugano	Tm	7
Lugano	P	49, 97, 209, 233
Lumezzane Valle	P	47, 206
Luserna San Giovanni	Tm	8, 24, 41
Luserna San Giovanni	Pr	52, 135, 213, 226, 237, 249, 259
Luzzano	Tm	9
Luzzano	P	54, 168, 217, 240, 262

M

Macugnaga	Pr	50, 247
Madonna del Sasso	P	50, 104, 210, 234
Madonna di Campiglio	Pr	47, 57, 205, 230
Magreglio	Pr	49, 90, 208, 223, 233, 246
Malessine	P	47, 60, 205, 230
Malciaussia - diga	Tm	8
Malciaussia - diga	P	51, 129, 212, 236, 259
Malga Carét	Pr	47

M

Malga Pila	Pt	48
Mango	P	53, 155, 215, 239
Mantova	Tm	6, 11, 38
Mantova	Pr	47, 60, 205, 222, 230, 245
Marcallo	Tr	7
Marcallo	Pr	49, 93, 209, 233, 247
Mareto	Pn	54, 173, 218, 241, 262
Marmo	Pn	50, 104, 210, 234, 257
Marra - c.le	Tm	10
Marra - c.le	Pr	55, 184, 219, 228, 242, 253, 263
Martinengo	Tm	6
Martinengo	Pr	49, 89, 208, 223, 232, 246
Masone	Pr	53, 160, 216, 227, 239, 250
Mazzè - c.le	Tm	8
Mazzè - c.le	Pr	51, 124, 212, 225, 236, 248
Memmo	Pr	47, 222, 245
Mesocco	Pn	49, 94, 209, 233
Meugliano Vico	P	51, 123, 212, 236
Mezzano Inferiore	P	55, 188, 219, 243
Miazzina	Pn	49, 209
Mignano - diga	Tr	9
Mignano - diga	Pr	55, 175, 218, 228, 241, 252, 263
Milano	Tr	7, 17, 39
Milano	P	49, 91, 208, 233, 256
Millesimo	Tm	9
Millesimo	Pr	53, 157, 215, 227, 239, 250
Miorina	Pr	50, 105, 210, 224, 234, 247
Mirandola	Tm	10
Mirandola	P	56, 221, 244, 265
Mocchie	Pr	52, 134, 213, 225, 237, 249
Modena Burana	Tm	10, 37, 43
Modena Burana	Pr	56, 201, 221, 229, 244, 254
Moglia di Sermide	Tm	10
Moglia di Sermide	P	56, 197, 221, 244
Molato - diga	Tm	9
Molato - diga	Pr	54, 168, 217, 228, 240, 251, 262
Mologno	P	47, 66, 206, 231
Molveno	P	47
Monbaruzzo	P	53, 159, 216, 239
Monbasiglio	P	53, 214
Mombello Monferrato	P	52, 214
Momo	Pr	50, 106, 210, 224, 247
Mompellato	P	52, 134, 213, 237
Moncalieri	Tr	8
Moncalieri	Pr	52, 143, 214, 226, 238, 249
Moncalvo	Pr	52, 214, 226, 250
Moncenisio - Lago	Tm	8
Moncenisio - Lago	Pr	52, 133, 213, 225, 237, 259
Moncenisio - Scala	Tm	8
Moncenisio - Scala	Pr	52, 133, 213, 225, 237
Mondine	P	56, 220, 243
Mondovi	Tm	8
Mondovi	Pr	53, 147, 214, 226, 238, 250
Montagne Saone	Pn	47, 205
Montaldo Torinese	P	52, 214
Montalto Pavese	Tm	9
Montalto Pavese	P	54, 168, 217, 240, 261
Montecaprarò	Tm	9
Montecaprarò	Pn	54, 166, 216, 240, 261
Montechiaro d'Asti	P	53, 154, 215, 239
Monte Cimone - Aeronautica	Tr	10
Monte Cimone - Aeronautica	Pr	56, 221, 265
Montemarzino	Tm	9
Montemarzino	Pr	54, 166, 216, 227, 240, 251, 261
Monte Mesma	P	50, 210, 257
Monte Penna - Caserma	Tr	9
Monte Penna - Caserma	Pr	54, 171, 217, 241, 262
Monterosso	Pn	52, 141, 214, 238, 260
Montese	Tm	10
Montese	P	56, 199, 221, 244, 265
Montestefano	P	56, 195, 220, 244, 265
Monte Zatta	Tm	9
Monte Zatta	Pn	55, 176, 218, 241, 263
Montjovet	Tm	7
Montjovet	Pr	51, 119, 211, 224, 235, 248

M

Montoggio	P	53, 162, 216, 240, 260
Montorfano	P	49, 208
Monza	Tm	7
Monza	P	49, 91, 208, 233, 256
Monzambano	Pr	47, 60, 205, 222, 230, 245
Morbegno	P	48, 78, 207, 232
Mortara	Pr	50, 210
Mottarone	Pn	50
Musiara Superiore	Tm	10
Musiara Superiore	Pn	55, 184, 219, 242, 264

N

Nambrone	Pt	47, 202
Narzole	Pr	53, 215, 227, 250
Neviano Arduini	P	55, 188, 219, 243
Neviano - Rossi	Tr	10
Neviano - Rossi	Pr	55, 180, 218, 228, 242, 252
Nirone - diga	P	55, 219, 242, 264
Nizza - Monferrato	Tm	9
Nizza - Monferrato	Pr	53, 156, 215, 227, 239, 250
Noasca	Pr	51, 125, 212, 225, 236, 248
Noceto	P	55, 182, 219, 242
Nocivaglia	P	55, 179, 218, 242, 263
Novara	Tm	7, 19, 39
Novara	Pr	50, 106, 210, 224, 234, 247, 257
Novellara - Sirona	Pr	56, 191, 220, 243
Novi - Ligure	Tr	9
Novi - Ligure	P	53
Nus - c.le	Tm	7
Nus - c.le	Pr	51, 117, 211, 235
Nus - Torre	P	51, 211, 235

O

Olda	Pn	49, 84, 208, 232
Olera	P	49, 88, 208, 232
Olgiate Comasco	P	49
Olginate	Pr	48, 82, 207, 223, 232, 246
Ongina	Tm	9
Ongina	P	55, 176, 218, 241, 263
Ono Degno	Pn	48
Ono San Pietro	P	47, 205
Oratorio - Cafragna	Tr	10, 32, 42
Oratorio - Cafragna	Pr	55, 181, 218, 242, 252
Ormea - c.le	Tm	8, 26, 41
Ormea - c.le	Pr	53, 145, 214, 226, 238, 250
Oropa	Tr	7, 20, 40
Oropa	Pr	50, 111, 210, 224, 234, 240, 258
Ortiglieto	Pr	53, 159, 216, 227, 239, 250
Orzinuovi	Pr	48, 67, 206, 231
Osiglia - diga	Tm	9
Osiglia - diga	Pr	53, 157, 215, 227, 239, 250, 260
Ovada	P	53, 160, 216, 239
Ozola - diga	Tm	10
Ozola - diga	Pn	56, 192, 220, 243, 265

P

Paduli - diga	Tm	10
Paduli - diga	Pr	55, 186, 219, 229, 242, 253, 264
Paglino	Tm	7
Palanzano	P	48
Palanzo	Tm	6
Pallanza	Tm	7, 17, 39
Pallanza	Pr	49, 99, 209, 233

P

Pamparato	Pn	53, 147, 214, 238
Pantano d'Avio	P	47, 61, 205, 230, 255
Panzano	P	56
Parazzuolo	P	54, 171, 217, 241, 262
Parma - Idrografico	Tr	10
Parma - Idrografico	Pr	55
Parma - Oss. Università	Tr	10, 34, 43
Parma - Oss. Università	Pr	55, 185, 219, 228, 242, 253, 264
Paruzzaro	P	50, 105, 210, 257
Pascomonti	Tm	8
Pascomonti	P	53, 214
Passo dei Rossi	Pr	56, 221, 229, 244, 254
Passo Cisa - Aeronautica	Tm	10
Passo Cisa - Aeronautica	P	55, 178, 218, 241, 263
Passo Tonale	Pn	47
Paullo	Tm	6
Paullo	P	49, 208
Pavia	Tm	7, 19, 39
Pavia	P	50, 106, 210, 234, 257
Pavullo	Tr	10, 36, 43
Pavullo	Pr	56, 195, 220, 229, 244, 254, 265
Pazzano	Tm	10
Pazzano	P	56, 200, 221, 244, 265
Perino	P	54, 172, 217, 241, 262
Perosa Argentina	Pr	52, 136, 213, 226, 237, 249
Perrères	Tm	7
Perrères	Pn	51, 118, 211, 235
Perrero	Pn	52, 213, 259
Peschiera	Tm	6
Peschiera	Pr	47, 59, 205, 222, 230, 245
Pessinello	Tm	8
Pessinello	Pr	51, 212, 225, 236, 249
Petrignacola	Tm	10
Petrignacola	P	55, 184, 219, 242, 264
Pettinengo	Pr	50, 211, 224, 235, 248
Piadena	P	48, 69, 206, 231
Piaggia	Pr	52, 145, 214, 226, 238, 250, 260
Piampaludo	Tm	9
Piampaludo	Pr	53
Piamprato	Pn	51, 126, 212, 236, 258
Pianazzo	Pn	48
Piancastagna	Pr	53, 158, 216, 239
Piandelagotti	Tm	10
Piandelagotti	Pr	56, 194, 220, 229, 244, 254, 265
Pian del Falco	Tm	10
Pian del Falco	Pt	56, 221, 265
Piano delle Casere	Pn	49, 84, 207, 232
Pian Rosa	Tm	7
Pian Rosa	P	51, 258
Piedicavallo	Tm	7
Piedicavallo	P	50, 110, 210, 234
Piedimulera	Tm	7
Piedimulera	P	50, 103, 210, 234
Pietramurata	P	47, 58, 205, 230
Pietraporzio	Tm	8
Pietraporzio	Pr	53, 149, 215, 227, 239, 260
Pieve San Giacomo	Pr	48, 73, 206, 222, 245
Pila	Tr	10, 37, 43
Pila	Pr	56, 201, 221, 229, 244, 254
Pincirolo	P	52, 142, 214, 238
Pino Torinese - Osserv.	Tr	9
Pino Torinese - Osserv.	Pr	52, 144, 214, 226, 238, 249
Pinzolo	Tr	6
Pinzolo	Pr	47, 57, 205, 222, 230, 245, 255
Pione	Pn	55, 179, 218, 242, 263
Pizzolese	P	55
Poggio Rusco	Tm	10
Poggio Rusco	P	56, 197, 221, 244, 265
Polinago	Tm	10
Polinago	Pn	56, 195, 220, 244, 265
Pont Bozet	Pn	51
Pont Canavese	Tm	8
Pont Canavese	Pr	51, 126, 212, 236
Ponte Bacchello	Pr	56, 196, 220, 229, 244, 254
Ponte di Ganda	Tm	6

P

Ponte di Ganda	P	48, 207, 256
Ponteila	Tm	7
Ponteila	P	51, 211, 235
Ponte Murandin	Pn	47, 70, 206, 231, 255
Ponte Pietra	P	56, 191, 220, 243
Ponte Preti	P	51, 123, 212, 236
Ponte Testa	P	56
Ponticelli	P	56, 220, 243
Pont Saint Martin	Tm	8
Pont Saint Martin	Pr	51, 122, 212, 225, 236, 248
Ponzone	P	53, 158, 216, 239
Porcigatone	P	55, 177, 218, 241, 263
Poviglio	Tm	10
Poviglio	Pr	55, 189, 219, 229, 243, 253, 264
Prà del Torno	Pn	52, 213, 259
Prà di Roburent	Pn	53, 214, 260
Pradolago	Pt	47, 202
Pragelato	Pr	52, 135, 213, 237, 259
Praly	Pn	52, 136, 213, 237
Prati di Venio	P	47, 64, 206, 230, 255
Prea	P	53, 147, 214, 238, 260
Pregola	Pn	54, 166, 217, 240, 261
Premana	Pn	48
Premeno	Pn	49, 98, 209, 233, 257
Prè Saint Didier	P	50, 113, 211, 235, 258
Prese Valtoño	Pn	48, 77, 207, 231, 256
Prevalle	P	48, 71, 206, 231, 255
Prignano	P	56, 220, 244, 265
Promeron	Tm	7
Promeron	P	51, 118, 211, 235
Promiod	Tm	7
Promiod	Pr	51, 119, 211, 224, 235, 248
Promise	P	50, 211, 235
Propata	P	54, 169, 217, 241

Q

Quattro Castella	P	55, 190, 220, 243
------------------	---	-------------------

R

Racconigi	P	52, 141, 214, 238
Ramiola	Tm	10
Ramiola	P	55, 180, 218, 242, 263
Ravarino	Tm	10
Ravarino	Pr	56, 201, 221, 229, 244, 254
Reano	Tm	8
Reano	P	52, 134, 213, 237
Reggio Emilia	Tr	10, 35, 43
Reggio Emilia	Pr	55, 190, 220, 229, 243, 253, 264
Reggio Emilia - Bon. P.M.	Pr	56
Reggiolo	P	56, 191, 220, 243
Regnano - Ca' Bertacchi	P	55, 189, 220, 243, 264
Rezzano	P	54, 174, 218, 241, 263
Rezzouglio	P	54, 171, 217, 241, 262
Rhêmes Notre Dame	Pn	51, 114, 211, 235, 258
Rhêmes Saint Georges	P	51, 115, 211, 235, 258
Richardet	Tr	8
Richardet	Pr	52, 132, 213, 213, 225, 237, 249
Rifugio Aosta	Pt	51, 203
Rifugio Carét Alto	Pt	47, 202
Rifugio Maandrone	Pt	47
Rifugio Mezzalama	Pt	51, 204
Rifugio Segantini	Pt	47
Rifugio Stoppani	Pt	47
Rifugio Tosa	Pt	47
Rimagna	Pn	55, 186, 219, 242, 264
Rinasco	Tm	7
Rinasco	Pr	50, 107, 210, 224, 234, 247, 258

R

Rio Freddo	Tm	8
Rio Freddo	Pr	53, 215, 227
Rio Saliceto	P	56, 220, 243
Riva - Torbole c.le	Tm	6
Riva - Torbole c.le	Pr	47, 58, 205, 222, 230, 245
Roatto	P	53, 153, 215, 239
Rocchetta di Sestola	Tm	10
Rocchetta di Sestola	Pn	56, 199, 221, 244
Rochemolles - diga	Tm	8
Rochemolles - diga	Pr	52, 131, 213, 225, 237, 259
Roddino	P	53, 149, 215, 239
Roisan	P	51, 258
Romagnano Sesia	Tm	7
Romagnano Sesia	Pr	50, 110, 210, 224, 234, 247
Ronago	P	48, 82, 207, 232
Ronchetti	P	55, 182, 219, 242
Roncobello	Pn	49, 208, 256
Roreto Chisone	Tm	8
Roreto Chisone	Pr	52, 136, 213, 226, 237, 249
Rosasco	P	50, 113, 211, 235
Rosone	Tm	8
Rosone	Pr	51, 125, 212, 225, 236, 248, 258
Rossiglione	P	53, 160, 216, 239
Rotafuori	P	49, 85, 208, 232
Rotte	P	56
Rovesca	Pr	50, 224, 247
Ruschedo	Tm	6
Ruschedo	Pn	48, 207, 256

S

Sabbia	P	50, 210, 234
Sabbioneta	P	48, 206
Saino di Pegognaga	Pr	56, 191, 220, 229, 243, 253
Saint Oyen	P	51, 117, 211, 235
Saint Vincent	Tr	7
Saint Vincent	Pr	51, 211, 224, 235, 248
Sala Baganza	P	55, 219, 242
Salabertano	Tm	8
Salabertano	Pr	52, 132, 213, 225, 237
Sale	Tm	9
Sale	P	53, 161, 216, 239
Salò	Tm	6
Salò	Pr	47, 59, 205, 222, 230, 245
Salsomaggiore	Tr	10, 43, 42
Salsomaggiore	Pr	55, 183, 219, 228, 242, 253, 263
Salussola	Tm	7
Salussola	P	50, 112, 211, 235
Saluzzo	Tm	8
Saluzzo	Pr	52, 138, 213, 226, 237, 249, 259
Sampeyre	Tm	8
Sampeyre	Pr	52, 139, 213, 226, 238, 249, 260
San Colombano Val Trompia	Pn	47, 255
San Damiano Macra	Tm	8
San Damiano Macra	Pn	52, 214
San Daniele Ripa Po	P	48, 206
San Felice sul Panaro	P	56, 220, 244
San Francesco a Mese	Pr	48, 79, 207, 232
Sanfront	Pr	52, 137, 213, 237, 249
Sangano	Tm	8
Sangano	P	52, 143, 214, 238
San Germano Chisone	Pr	52, 137, 213, 226, 237, 249
San Giacomo Roveto	P	53, 148, 214, 238
San Giorgio Piacentino	P	54, 174, 218, 241, 262
San Giovanni Bianco	P	49, 85, 208, 232
San Gottardo	Tm	7
San Gottardo	Pn	49, 93, 209, 233
Sanguinetto	P	54, 216, 260
San Lazzaro Alberoni - Oss.	Tr	9, 31, 42
San Lazzaro Alberoni - Oss.	Pr	54, 173, 217, 228, 241, 252, 262
San Lorenzo Banale	Tm	6
San Lorenzo Banale	Pn	47

S

San Martino de' Calvi	Pr	49, 84, 208, 223, 232, 246
San Martino in Rio	P	56, 190, 220, 243
San Matteo - Chiaviche	Pr	48, 72, 206, 222, 231, 245
San Michele - c.le	Tm	10
San Michele - c.le	Pr	56, 197, 221, 229, 244, 254, 265
San Pellegrino	Tm	6, 15, 38
San Pellegrino	P	49, 85, 208, 232, 256
San Ruffino	P	56, 220
San Salvatore Monferrato	Pr	53, 215, 227, 250
San Siro di Torile	P	55, 186, 219, 242, 264
Santa Caterina Valfurva	Pr	48, 207, 223, 246, 256
Sant'Agata Fossili	P	54, 165, 216, 240
Santa Libera	P	53, 155, 215, 239
Santa Maria della Fossa	P	56
Santa Maria del Monte	P	49, 92, 208, 233
Santa Maria del Taro	Pr	55, 176, 218, 228, 241, 252
Sant'Angelo Lodigiano	Tm	7
Sant'Angelo Lodigiano	P	49
Sant'Anna Pelago	Pn	56, 198, 221, 244
Santo Stefano	Tm	6
Santo Stefano	Pn	48
Santo Stefano d'Aveto	Tm	9
Santo Stefano d'Aveto	Pr	54, 172, 217, 241, 262
Santo Stefano Roero	P	53, 215
San Valentino	P	56, 220
San Valeriano	Tm	8
San Valeriano	Pr	52, 134, 213, 225, 237, 249
San Zeno di Montagna	Pn	47, 60, 205, 230, 255
Sardegna	P	48, 207
Sarmato	Tm	9
Sarmato	Pr	54, 168, 217, 228, 240, 251, 262
Sarnico	P	47
Saronno	Pr	49, 223, 246
Sassuolo	Tr	10
Sassuolo	Pr	56, 196, 220, 229, 244, 254
Savigliano	Tm	8
Savigliano	Pr	52, 140, 214, 226, 238, 249
Scais	Tm	6
Scais	Pr	48, 76, 207, 231, 256
Scandiano	P	56, 220
Schignano	Pn	48
Schilpario	Pn	47, 65, 206, 230
Sega di Ospitale	Pn	56, 199, 221, 244
Selva del Bocchetto	P	55, 218, 263
Selvanizza - c.le	Tr	10
Selvanizza - c.le	Pr	55, 187, 219, 229, 242, 253, 264
Sestola	Tr	10, 36, 43
Sestola	Pr	56, 198, 221, 229, 244, 254, 265
Sezzadio	P	53, 159, 216, 239
Sissa	Tm	10
Sissa	Pr	55, 183, 219, 228, 242, 253, 263
Soglio	Pn	48, 78, 207, 232
Sondrio	Tm	6, 14, 38
Sondrio	Pr	48, 77, 207, 223, 231, 246, 256
Sostegno	P	50, 112, 211, 235
Sparone	Pr	51, 126, 212, 225, 236, 248
Sparsinica	Tm	6
Sparsinica	Pn	47, 63, 205, 230, 255
Spigno Monferrato	Tm	9, 28, 41
Spigno Monferrato	Pr	53, 158, 216, 227, 239, 250
Spilamberto	P	56, 200, 221, 244
Statto	P	54, 217, 262
Stazzano	Tm	9
Stazzano	Pr	54, 165, 216, 240
Stenico	Pn	47, 57, 205, 230
Storo	P	47, 206, 255
Strambino	Pr	51, 212, 225, 236, 248
Strettara - c.le	Tm	10
Strettara - c.le	Pr	56, 198, 221, 244
Stroppio	P	52, 214
Stuetta	Pr	48, 207, 256
Succiso	Pn	55, 186, 219, 242, 264
Susa	Tm	8
Susa	Pr	52, 133, 213, 237
Suzzara	P	56, 220, 243

T

Tagliole	Pn	56, 197, 221, 244, 265
Tagliuno	P	47, 206
Talucco	P	52, 214
Tegli	P	54, 216, 261
Temù	Tm	6
Temù	Pr	47, 62, 205, 222, 230, 245, 255
Tenno	Pn	47, 205
Terme di Valdieri	P	53, 215
Testa del Leone	Pt	51, 203
Thüres	Pn	52, 131, 213, 237, 259
Tiedoli Barca	P	55, 218
Tigliole	P	53, 154, 215, 239
Tione	Tm	6
Tione	Pr	47, 57, 205, 222, 230, 245, 255
Tirano	Pr	48, 74, 207, 223, 231, 246
Toggia	Tm	7
Toggia	Pn	49, 99, 209, 233, 257
Tollegno	Pr	50, 111, 210, 224, 234, 248
Tonzanico	Tm	6
Tonzanico	P	48
Torino - Millefonti	Pr	52, 144, 214, 226, 238, 249
Torino - Uff. Idrografico	Tr	8, 25, 41
Torino - Uff. Idrografico	Pr	52, 143, 214, 226, 238, 249
Torre degli Alberi	P	54, 167, 217, 240, 261
Torre Mondovì	P	53, 146, 214, 238
Torre San Giorgio	P	52, 213
Tortona Castello	Pr	54, 166, 216, 240
Trepalle	Tr	6
Trepalle	Pr	48, 73, 207, 223, 231, 246
Treviglio	Pr	49, 86, 208, 223, 232, 246
Tricerro	P	50, 113, 211, 235, 258
Trivero	Pr	50, 109, 211, 224, 235, 248
Turbigo	P	50, 105, 210

U

Urbe	Pr	53, 216, 227, 250
Ussegio - c.le	Tr	8, 23, 40
Ussegio - c.le	Pr	51, 129, 212, 225, 236, 249, 259
Ussin	Tr	7
Ussin	P	51, 118, 211, 235, 258

V

Vaccarezza	P	54, 217
Val dei Forni	Tr	6
Val dei Forni	P	48
Valdena - c.le	Tm	10
Valdena - c.le	Pr	55, 178, 218, 228, 241, 252
Valdieri	P	53, 151, 215, 239, 260
Valdo	Tm	7
Valdo	Pn	50, 209
Valgrisanche	Tm	7
Valgrisanche	Pr	51, 114, 211, 224, 235, 248, 258
Vall'Alta	P	49
Vallazza	P	56, 221, 244
Valle Muraldo	P	53, 215
Vallenzone	Pn	54, 164, 216, 240, 261
Valle Ratti	Tm	6
Valle Ratti	Pr	48, 80, 207, 223, 232, 246
Val Morta	Pr	49, 86, 208, 232, 256
Valmozzola	P	55, 178, 218, 242
Val Noci - diga	Tm	9, 29, 42
Val Noci - diga	Pr	54, 162, 216, 227, 240, 251, 260
Valpelline	Tm	7
Valpelline	P	51, 116, 211, 235
Valsavaranche	Pn	51, 115, 211, 235
Valsigiara	P	54, 170, 217, 241, 262

V

Valtorta	Pn	49
Valtournanche	P	51, 211, 235
Varallo Sesia	Tm	7, 20, 40
Varallo Sesia	Pr	50, 108, 210, 224, 234, 247
Varano Marchesi	P	55, 218
Varano Melegari	P	55, 218
Vararo	P	49, 209, 257
Varese	Tm	7
Varese	Pr	49, 92, 208, 233, 246, 256
Varsi	P	55, 179, 218, 242, 263
Varzi	Tm	9
Varzi	Pr	54, 167, 217, 227, 240, 251
Varzo	Tm	7
Varzo	Pn	50, 101, 209, 233, 257
Vasca Colle Oca	P	47, 205
Vedello	Tm	6
Vedello	Pn	48, 76, 207, 231, 256
Vedeseta	Pn	49, 208, 256
Vedriano	Tm	10
Vedriano	P	55, 188, 219, 243, 264
Veixe	P	53, 162, 216, 240, 260
Venalzio	Tm	8
Venalzio	Pr	52, 213
Venaria - La Mandria	Pr	51, 130, 212, 237, 249
Venasca - c.le Burgo	Pr	52, 213, 226, 249
Venegono Inferiore	Tm	7
Venegono Inferiore	Pr	49, 92, 208, 223, 246
Vercampio	Tm	7
Vercampio	P	50, 100, 209, 233, 257
Vercelli - Staz. Riscicoltura	Tr	7, 21, 40
Vercelli - Staz. Riscicoltura	Pr	50, 112, 211, 224, 235, 248, 258
Verduno	Pr	53, 215, 227
Verrès	Pr	51, 120, 211, 225, 235
Verzuolo	Tm	8
Verzuolo	Pr	52, 138, 213, 226, 237, 249
Vesio	Tm	6
Vesio	Pn	47, 58, 205, 230
Vetto	P	55, 187, 219, 242

V

Veza d'Oglio	P	47, 62, 205, 230, 255
Viadana	Tm	6
Viadana	P	48, 206
Vicosoprano	Pn	48, 78, 207, 232
Vieyes	Pn	51, 115, 211, 235
Vigatto	P	55, 219, 242
Vigevano	Tm	7
Vigevano	P	50, 209
Viggiù	P	49, 208
Vignolo - c.le	Pr	53, 215, 227, 250
Villa di Lozio	P	47, 205
Villa Masone	P	56, 190, 220, 243
Villa Minozzo	Pn	56, 193, 220, 265
Villa Riccagioia	Tm	9
Villa Riccagioia	Pr	54, 167, 217, 228, 240, 251, 261
Villar Perosa	Pr	52, 137, 213, 226, 237, 249
Villatico	P	48, 80, 207
Vilminore	Pr	47, 206
Vinadio - c.le	Tm	8
Vinadio - c.le	Pr	53, 150, 215, 227, 239
Viozene	Pr	52, 214, 250
Vistrorio	Pn	51, 123, 212, 236
Viù - c.le Fucine	Tm	8
Viù - c.le Fucine	Pr	51, 130, 212, 225, 237, 249, 259
Vizzola Ticino	P	50, 210
Vobarno	P	48, 206
Voghera	Tr	9, 30, 42
Voghera	Pr	54, 167, 217, 227, 240, 251, 261

Z

Zibello	P	55, 219
Zimone	P	50, 211, 235
Zogno	P	49, 208
Zubiena	Pr	50, 112, 211, 235, 248

ERRATA CORRIGE ANNALE 1968 – PARTE PRIMA

Pag.	Colonna	Riga	Errata	Corrige	Pag.	Colonna	Riga	Errata	Corrige
9	3 ^a	terzultima	93	96	86	—	37 ^a	1217.7	1227.7
10	8 ^a	3 ^a	928	930	91	16 ^a	25 ^a	6.7	5.7
10	9 ^a	3 ^a	1.50	1.35	101	7 ^a	34 ^a	—	5.2
30	—	2 ^a	(m 93 s.m.)	(m 96 s.m.)	101	8 ^a	34 ^a	5.2	10.0
35	—	38 ^a	928	930	101	9 ^a	34 ^a	10.0	—
42	—	2 ^a	(m s.m.)	(300 m s.m.)	104	9 ^a	29 ^a	16.0	—
42	—	2 ^a	(93 m s.m.)	(96 m s.m.)	104	10 ^a	29 ^a	—	16.0
43	—	17 ^a	928	930	104	11 ^a	29 ^a	5.0	—
49	6 ^a	17 ^a	Premula	Tremola	104	12 ^a	29 ^a	—	5.0
54	3 ^a	27 ^a	93	96	106	8 ^a	5 ^a	3.0	3.9
56	3 ^a	28 ^a	928	930	106	24 ^a	58 ^a	27.4	0.2
57	11 ^a	35 ^a	102.6	202.6	167	—	2 ^a	(93 m s.m.)	(96 m s.m.)
57	—	37 ^a	1238.2	1338.2	192	—	39 ^a	928	930
57	20 ^a	51 ^a	13.0	—	205	12 ^a	4 ^a	102.6	202.6
57	21 ^a	51 ^a	2.0	13.0	205	14 ^a	4 ^a	1238.2	1338.2
57	22 ^a	51 ^a	—	2.0	205	8 ^a	25 ^a	72.6	76.2
57	25 ^a	58 ^a	60.0	6.0	205	14 ^a	25 ^a	695.0	698.6
60	18 ^a	54 ^a	2.8	1.8	205	12 ^a	35 ^a	107.8	170.8
61	24 ^a	41 ^a	7.0	2.0	206	4 ^a	36 ^a	54.0	44.0
62	24 ^a	35 ^a	107.8	170.8	206	12 ^a	penultima	105.6	115.6
63	23 ^a	56 ^a	7.6	2.6	206	8 ^a	16 ^a	195.6	105.6
72	2 ^a	27 ^a	0.6	6.6	207	6 ^a	42 ^a	222.8	221.8
72	18 ^a	terzultima	67.0	62.0	208	11 ^a	13 ^a	74.4	84.4
73	24 ^a	terzultima	11.6	111.6	208	14 ^a	13 ^a	1217.7	1227.7
78	24 ^a	35 ^a	345.7	315.7	208	6 ^a	41 ^a	[170.0]	[160.0]
78	19 ^a	45 ^a	5.0	4.0	208	13 ^a	terzultima	30.0	40.0
82	17 ^a	30 ^a	31.0	—	210	8 ^a	21 ^a	80.0	90.0
82	18 ^a	30 ^a	—	31.0	219	13 ^a	25 ^a	152.2	152.2
82	20 ^a	32 ^a	1.0	—	232	10 ^a	17 ^a	233.0	223.0
82	21 ^a	32 ^a	—	1.0	265	2 ^a	3 ^a	928	930
86	10 ^a	35 ^a	74.4	84.4					