

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale **n. 37/2024 del 16 settembre 2024**

9 settembre 2024 - 15 settembre 2024

Diario meteorologico: precipitazioni localizzate ma intense e temperature inferiori alla media di riferimento.

La settimana è iniziata con alcuni giorni di frequenti temporali, soprattutto nelle aree centro-orientali della regione. Le precipitazioni si sono estese a tutto il territorio regionale il giorno 12 quando si sono raggiunte massime cumulate giornaliere superiori a 50 mm e in due stazioni è stata superata la soglia di 30 mm/h. Nei giorni successivi le precipitazioni sono risultate scarse o assenti.

Le temperature sono risultate nettamente superiori alla media nei primi tre giorni, quando le massime regionali hanno superato localmente i 30 °C, per poi crollare, a partire dal 12, verso valori di poco superiori ai minimi storici il giorno 14, e risalire verso l'intervallo di normale variabilità climatica al termine della settimana. Le anomalie più intense sono state rilevate nei valori massimi giornalieri in pianura, con differenze medie settimanali rispetto al clima 2001-2020 fino a - 3 °C in provincia di Piacenza.

Disponibilità idriche: <https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/siccita>

Il bilancio idroclimatico settimanale mostra valori ovunque pressoché nulli, con cumulate da inizio anno superiori o addirittura molto superiori alla norma, tranne in Romagna dove gli scarti rispetto ai valori climatici sono stati inferiori a -150 mm. Qui, lungo la costa riminese, le precipitazioni cumulate da inizio anno sono state localmente inferiori al 50% delle attese.

Il giorno 11 il Po ha registrato valori massimi di portata media giornaliera a Pontelagoscuro; nei giorni successivi le portate sono progressivamente calate pur mantenendosi superiori ai valori medi storici del periodo.

Contenuto idrico del suolo:

Al termine della settimana i suoli presentano ovunque valori di frazione di acqua disponibile nella norma o superiori alla norma., con i valori più bassi collocati nelle pianure centro-orientali immediatamente a sud del Po.

