

Situazione disponibilità idrica al 7 marzo dal sito Siccità e desertificazione

Precipitazioni dal 1° ottobre 2020 al 7 marzo 2021: l'ultima settimana e le due precedenti (dalla metà di febbraio), hanno avuto precipitazioni estremamente basse, febbraio ha avuto precipitazioni molto inferiori alla norma, circa 31 mm (medi regionali) sui circa 70 attesi dal clima 2001-2020, con le anomalie più intense sul settore centro-orientale dove si calcolano, dal Modenese alla costa deficit di precipitazione superiori al 80 %, localmente oltre il 90 % nella pianura Bolognese. Nel periodo **dal 1° ottobre 2020 al 7 marzo 2021** le precipitazioni risultano, grazie alle elevatissime precipitazioni di dicembre 2020, ancora nel complesso superiori alle attese ma con surplus sempre più contenuto; si calcolano caduti (media regionale) circa 480 mm di pioggia rispetto ai circa 430 attesi (2001-2015), gli scostamenti positivi (fino al 30-40 % in più) si osservano solo sul settore occidentale, dal Reggiano al Piacentino, mentre tutto il settore orientale dal Bolognese alla costa è in deficit pluviometrico con valori massimi prossimi al -30% delle attese. Umidità dei terreni: valori prossimi alla norma nella pianura e collina del settore centro-occidentale (dal Modenese al Piacentino), moderatamente inferiori alla norma nella pianura del settore orientale, valori localmente molto inferiori alla norma sui rilievi più elevati. Nell'ultima settimana (dal 1 al 7 marzo 2021) si sono registrate solo deboli precipitazioni (3,5 mm medi regionali) sui 27 mm attesi nel periodo dal clima recente (2001-2020).

Previsioni fino a domenica 14 marzo 2021: fino a giovedì 11 stabile con minime anche prossime allo zero in pianura, da venerdì 12 possibili precipitazioni deboli irregolari più probabili sui rilievi e minime in aumento.

Mercoledì 10: sereno o poco nuvoloso su tutta la regione, minime in lieve flessione, comprese tra 2 e 5 gradi, con valori inferiori di qualche grado nelle aree di aperta campagna; massime stazionarie o in lieve aumento comprese tra 10 e 13 gradi. Giovedì 11 nel corso del pomeriggio possibili precipitazioni deboli, più probabili sul settore centro-occidentale, minime stazionarie o in lieve flessione comprese tra 0 e 4 gradi; massime in lieve aumento comprese tra 12 e 15 gradi. Da venerdì 12 a domenica 14 generali condizioni di nuvolosità variabile con precipitazioni deboli e irregolari, più probabili sui rilievi, Temperature nella norma del periodo, con minime intorno ai 5 gradi e massime sui 15 gradi.

Andamento meteo dell'ultima settimana: prosegue la fase di scarse precipitazioni, dopo la completa assenza di piogge della seconda metà di febbraio, in quest'ultima settimana solo deboli piogge, circa 3,5 mm sui 27 attesi dal clima.

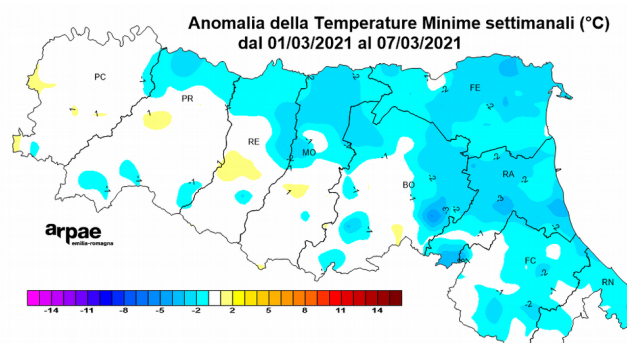
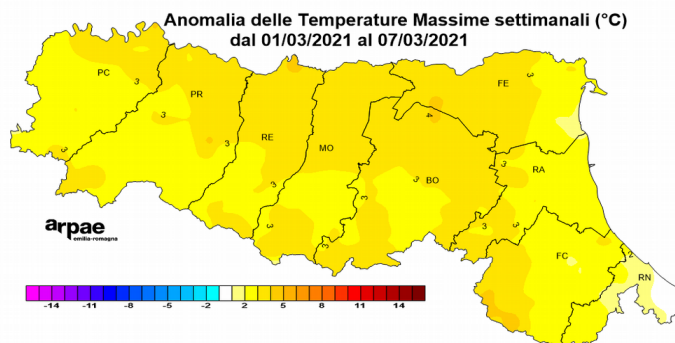
La settimana dal **1 al 7 marzo 2021**, ha avuto tempo in prevalenza stabile con precipitazioni nei giorni di venerdì 5 (deboli moderate localizzate sul Ferrarese e Modenese limitrofo e di sabato 6 (da deboli a moderate diffuse a gran parte della Regione con i valori più elevati, fino a 15-17 mm, sulla fascia costiera. Le precipitazioni della settimana sono calcolate come media regionale, in 3,5 mm , molto inferiori ai circa 27 mm attesi dal clima 2001-2020 nello stesso periodo. Riguardo alle temperature la settimana è stata caratterizzata da elevata escursione termica con massime superiori alle attese (tra 3 e 4 °C in più rispetto al clima recente) e minime nella pianura fino a 2-3 °C in meno rispetto al clima con valori minimi assoluti in pianura localmente inferiori a -3,5 °C.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

La settimana dal 1 al 7 marzo 2021



- **Temperature:** elevata escursione, massime tra 3 e 4 °C superiori alla norma, minime in pianura tra 1 e 3 °C inferiori.
- **Precipitazioni:** debolissime, stimati 3,5 mm medi regionali sui 27 attesi dal clima 2001-2020.
- **Umidità dei terreni:** valori prossimi alla norma nella pianura e collina del settore centro-occidentale (dal Modenese al Piacentino), moderatamente inferiori alla norma nella pianura del settore orientale, valori localmente molto inferiori alla norma sui rilievi più elevati.
- **Fenologia:** <https://distal.unibo.it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico>

grafici dati meteo osservati

e previsti

