

Situazione disponibilità idrica al 14 marzo dal sito Siccità e desertificazione

Precipitazioni dal 1° ottobre 2020 al 14 marzo 2021: le ultime 4 settimane (dalla metà di febbraio), hanno avuto precipitazioni estremamente basse; nelle ultime due settimane, dal 1° di marzo, sono cadute meno del 20 % delle piogge attese con un deficit medio regionale di circa 31 mm. Febbraio ha avuto precipitazioni molto inferiori alla norma 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 14 marzo 2021** le precipitazioni risultano, grazie alle elevatissime precipitazioni di dicembre 2020 e a quelle elevate di gennaio 2021, ancora nel complesso superiori alle attese ma con surplus sempre più contenuto; si calcolano caduti (media regionale) circa 484 mm di pioggia rispetto ai circa 441 attesi (2001-2015), gli scostamenti positivi (fino al 30 % 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 ancora 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 molto inferiori alla norma sui rilievi più elevati. Nell'ultima settimana (dal 1 al 14 marzo 2021) si sono registrate solo deboli precipitazioni (3,6 mm medi regionali) su 11 mm attesi nel periodo dal clima recente (2001-2020).

Previsioni fino a domenica 21 marzo 2021: giovedì precipitazioni sparse a carattere di rovescio da est verso ovest. Quota neve attorno ai 700 metri. valori minimi compresi tra 1/2 gradi delle pianure interne e 5/6 gradi della costa. Venerdì cielo irregolarmente nuvoloso lungo la dorsale appenninica dove saranno possibili precipitazioni sparse anche a carattere nevoso, nel tardo pomeriggio esaurimento dei fenomeni e tendenza a rapido rasserenamento su tutto il territorio regionale.

minime attorno a 0/-2 gradi sulle pianure interne con deboli gelate notturne e mattutine. Sulla costa i valori saranno compresi fra 2 e 3 gradi. Massime in diminuzione con valori attorno ai 10 gradi. Nel fine settimana la persistenza di flussi settentrionali di aria fredda determinerà condizioni di moderata nuvolosità associate a locali precipitazioni, nevose anche a quote collinari.

Andamento meteo dell'ultima settimana: quarta settimana senza piogge di rilievo, prosegue la fase di scarsissime precipitazioni, dopo la completa assenza di piogge della seconda metà di febbraio, anche nella seconda settimana di marzo solo deboli piogge, circa 3,6 mm sui circa 11 attesi dal clima 2001-2020.

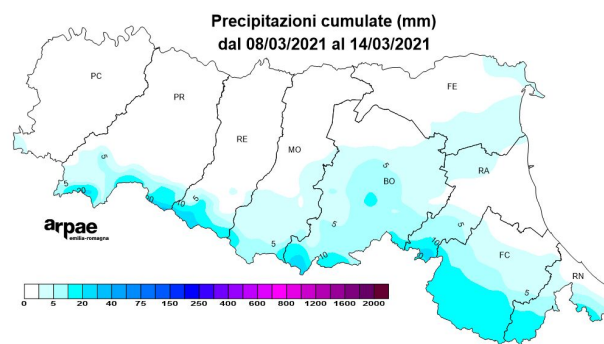
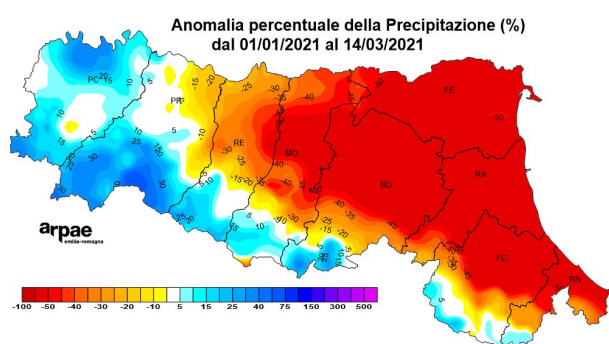
La settimana dal **8 al 14 marzo 2021**, ha avuto tempo in prevalenza stabile con precipitazioni sparse nella sola giornata di domenica 14, precipitazioni che hanno interessato solo il settore orientale, deboli in pianura, minori di 5 mm, moderate in generale inferiori a 10 mm sui rilievi. Le precipitazioni della settimana sono calcolate come media regionale, in 3,6 mm, inferiori ai circa 11 mm attesi dal clima 2001-2020 nello stesso periodo. Riguardo alle temperature la settimana è stata caratterizzata da valori non molto lontani dalla norma con valori minimi inferiori alla norma nella pianura centro orientale.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

La settimana dal 8 al 14 marzo 2021



Temperature: minime inizialmente inferiori alla norma poi attorno ai valori climatici, massime prossime alle attese climatiche.

- **Precipitazioni:** debolissime, stimati 3,5 mm medi regionali sugli 11 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 molto inferiori alla norma sui rilievi più elevati.

- Fenologia: <https://distal.unibo.it/it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico>

grafici dati meteo osservati

e previsti

