

13 febbraio - 19 febbraio 2023

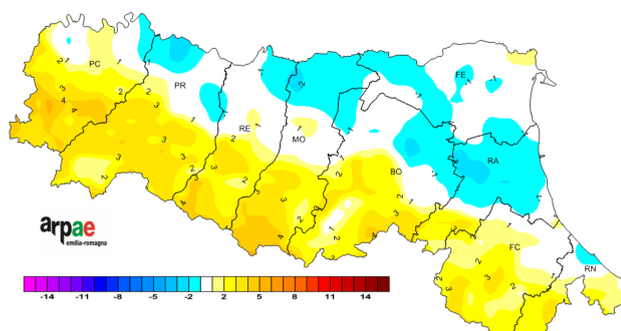
Diario meteorologico: Settimana senza precipitazioni caratterizzata da temperature in netto aumento, con valori medi superiori alla norma.

La settimana è stata caratterizzata dall'assenza di precipitazioni (anomalia negativa di circa 15 mm rispetto al clima 2001-2020). Le anomalie delle temperature massime sono state positive su tutto il territorio regionale, con differenze che hanno superato i 5 gradi su tutto il territorio occidentale, mentre le temperature minime hanno seguito un andamento differenziato: si è osservata un'anomalia settimanale positiva di circa 3 gradi sui rilievi, a causa delle costanti inversioni termiche notturne, mentre c'è stata un'anomalia negativa di qualche grado in pianura, soprattutto nella parte orientale.

Disponibilità idriche: <https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/siccita>. La prolungata assenza di precipitazioni da quasi un mese, ha fatto in modo che tutto l'esubero di precipitazioni verificatosi da inizio anno sia stato consumato, e la media regionale è tornata a livello della media storica per questo periodo. Considerando la situazione dal 1° ottobre 2022, l'assenza di piogge ha continuato a diminuire le disponibilità idriche in termini di bilancio idroclimatico. Permangono situazioni di deficit idroclimatico di lungo periodo soprattutto nelle zone occidentali e appenniniche. Complici le temperature miti, durante i primi giorni della settimana, si è verificata una sostanziale diminuzione della copertura nevosa nella parte centro-orientale della Regione. Le portate giornaliere del Po sono tornate ad assumere valori inferiori al minimo storico mensile, soprattutto nelle sezioni occidentali.

Contenuto idrico del suolo: Il contenuto idrico del suolo risulta inferiore alla norma nella maggior parte della Regione.

Anomalia della Temperature Minime settimanali (°C)
dal 13/02/2023 al 19/02/2023



Anomalia percentuale della Precipitazione (%)
dal 01/01/2023 al 19/02/2023

