

12 febbraio - 18 febbraio 2024

Diario meteorologico: settimana senza precipitazioni e con temperature minime e massime superiori alla media del periodo di riferimento 2001-2020.

La settimana è stata caratterizzata da temperature elevate su tutto il territorio regionale, con un'anomalia delle temperature medie compresa tra +2 e +6 °C rispetto al periodo di riferimento 2001-2020.

Le anomalie sono state più intense per le temperature massime, con valori fino a +8 °C sui rilievi e una media regionale di 5°C.

Non sono state registrate precipitazioni per tutta la durata della settimana.

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

Il bilancio idroclimatico dall'inizio del 2024 è positivo sui rilievi occidentali, localmente sulla pianura nord-orientale e sulla costa, negativo per il resto del territorio.

Rispetto al periodo 2001-2020, dal primo ottobre 2023 a oggi permane una struttura bipolare della precipitazione, con un deficit tra 0 e 100 mm sulla pianura e sui rilievi orientali e un surplus fino a 500 mm sui rilievi occidentali.

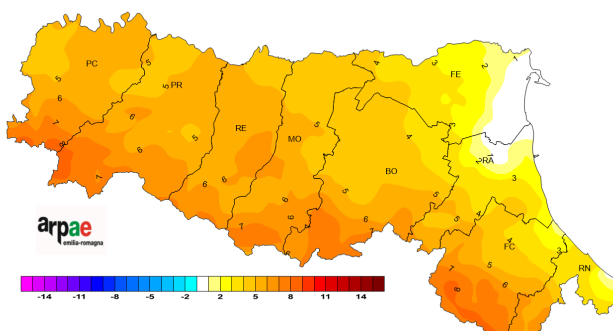
I valori di portata del Po sono stati sopra la media storica nella prima metà della settimana e sotto la media nei giorni restanti, in tutte le sezioni.

Contenuto idrico del suolo:

Il deficit idrico nel primo metro di suolo a fine settimana si attesta mediamente su valori compresi tra 50 e 100 mm, ma sono stati registrati anche valori puntuali superiori a 150 mm.

L'acqua disponibile nel suolo risulta inferiore al 30esimo percentile dei valori climatici 2001-2020 su larga parte del territorio regionale, a eccezione della pianura occidentale e nord-orientale, dove localmente supera il 50esimo percentile.

Anomalia delle Temperature Massime (°C)
dal 12/02/2024 al 18/02/2024



Anomalia del Bilancio Idroclimatico (mm)
dal 01/01/2024 al 18/02/2024

