

5 febbraio- 11 febbraio 2024

Diario meteorologico: temperature sopra la media del periodo, nella seconda parte della settimana precipitazioni modeste in pianura ma significative sui rilievi occidentali.

La settimana è stata caratterizzata da temperature fortemente superiori alla media climatologica per il periodo, con un'anomalia settimanale delle temperature medie compresa tra 4 e 5 gradi su tutta la Regione, rispetto al periodo di riferimento 2001-2020. In particolare nelle giornate del 7, 8 e 9 gennaio sono stati registrati i nuovi massimi giornalieri di temperatura media regionale dal 1961.

Le precipitazioni sono state pressoché assenti sino a mercoledì 7, ma nella seconda parte della settimana si sono registrate precipitazioni sul crinale occidentale, poi estese su tutta la Regione. La cumulata settimanale di precipitazione è nella media per il periodo in pianura e sui rilievi orientali, mentre è sopra la media sui rilievi occidentali, con picchi oltre i 100 mm sul crinale.

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

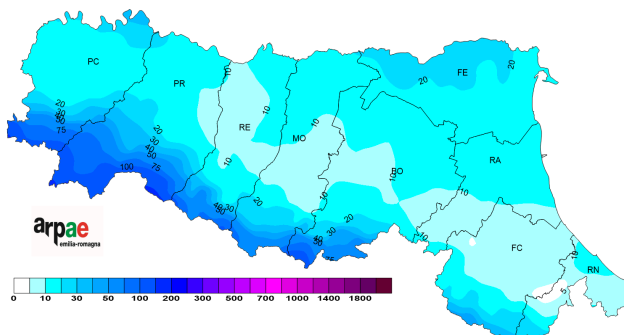
Il bilancio idroclimatico settimanale è lievemente positivo in pianura e sui rilievi orientali, fortemente positivo sui rilievi occidentali. Nell'anno idrologico (a partire dal primo ottobre) permane una situazione fortemente differenziata, con un deficit di precipitazione (tra 0 e 100 mm di deficit) in pianura e sui rilievi orientali, mentre sui rilievi occidentali l'anomalia di precipitazione è positiva, sino a oltre 400 mm sopra la media climatologica sul crinale occidentale.

I valori di portata del Po sono risaliti nella seconda parte della settimana, portandosi sopra la media storica per il periodo a fine settimana, in tutte le sezioni tranne la più orientale (Pontelagoscuro).

Contenuto idrico del suolo:

Il deficit idrico stimato nel primo metro di suolo si attesta su valori compresi tra 50 e 100 mm (localmente superiori a 150 mm) su buona parte della pianura, tranne l'area del parmense in cui il suolo si trova intorno a capacità di campo. I suoli sono al contrario sopra la capacità di campo sui rilievi, in particolare sull'area occidentale.

Precipitazioni cumulate (mm)
dal 05/02/2024 al 11/02/2024



Anomalia della Precipitazione
dal 01/10/2023 al 11/02/2024

