

### 30 gennaio - 5 febbraio 2023

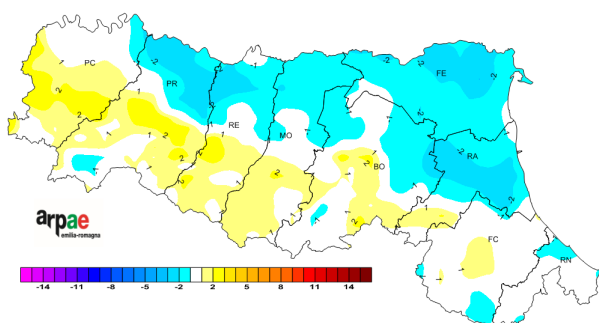
**Diario meteorologico:** Settimana senza precipitazioni e con temperature medie superiori alla norma.

La settimana è stata caratterizzata da precipitazioni assenti (anomalia negativa di circa 25 mm rispetto al clima 2001-2020) e da un valore medio regionale della temperatura media di 4,9 °C, superiore di circa 1,6 °C rispetto al clima recente. Tuttavia, se le anomalie delle temperature massime sono state positive su tutto il territorio regionale, con valori fino a oltre 6 gradi superiori al clima nella zona occidentale, le temperature minime sono state inferiori alla norma su tutta la pianura e localmente sui rilievi, a causa delle frequenti inversioni termiche notturne.

**Disponibilità idriche:** <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>. Considerando la situazione dal 1° ottobre 2022, l'assenza di piogge ha leggermente diminuito le disponibilità idriche in termini di bilancio idroclimatico. Permangono situazioni di deficit idroclimatico di lungo periodo soprattutto nelle zone occidentali. Complici le temperature miti, durante la settimana è stata abbondante la fusione di neve al suolo (si veda anche <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/meteo/report-meteo/bollettini-innevamento>). Le portate giornaliere del Po stanno tornando sotto i valori minimi storici, in particolare nelle sezioni occidentali.

**Contenuto idrico del suolo:** Il contenuto idrico del suolo è nella norma in gran parte delle aree di pianura e di collina, mentre risulta inferiore alla norma nelle aree montuose e localmente altrove.

Anomalia della Temperature Minime settimanali (°C)  
dal 30/01/2023 al 05/02/2023



Anomalia delle precipitazioni (%)  
dal 01/10/2022 al 05/02/2023

