

## 06 febbraio - 12 febbraio 2023

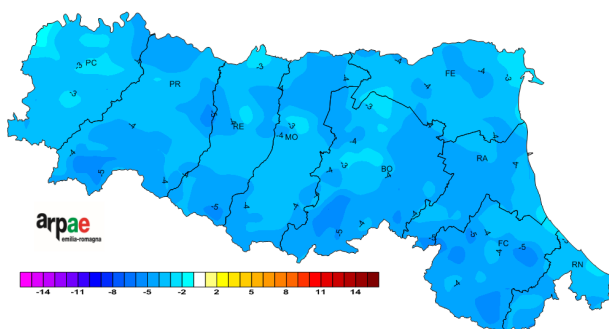
**Diario meteorologico:** Precipitazioni nevose nell'appennino romagnolo e temperature inferiori alla norma

La settimana è stata caratterizzata da precipitazioni nevose che hanno interessato l'appennino romagnolo (spessore tra i 30 e i 50 cm), il resto della regione non ha registrato precipitazioni (anomalia negativa di circa 17 mm rispetto al clima 2001-2020). La temperatura minima è andata decrescendo fino a venerdì per poi risalire verso valori normali (anomalia settimanale di circa -4 °C). La temperatura massima ha seguito un andamento analogo con una anomalia settimanale di circa -2°C.

**Disponibilità idriche:** <https://www.arpa.e.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 e centrali. Abbondanti nevicate hanno interessato i rilievi romagnoli aumentando la disponibilità idrica (<https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/meteo/report-meteo/bollettini-innevamento>). Le portate giornaliere del Po sono ai minimi storici o inferiori su tutte le sezioni della regione.

**Contenuto idrico del suolo:** Il contenuto idrico del suolo è tra il 30esimo e 40esimo percentile sulle province occidentali e centrali (al di sotto della norma), nella norma invece sulle province orientali.

Anomalia della Temperature Minime settimanali (°C)  
dal 06/02/2023 al 12/02/2023



Anomalia della Precipitazione  
dal 01/10/2022 al 12/02/2023

