

23-29 gennaio 2023:

Diario meteorologico: Settimana con precipitazioni totali superiori alla norma, concentrate principalmente lunedì e martedì 23 e 24 gennaio, in forma nevosa sui rilievi. Temperature nella norma.

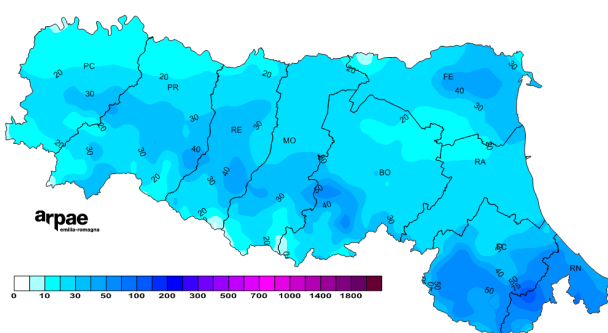
La settimana è stata caratterizzata da precipitazioni totali medie regionali di 28,2 mm (+16,1 mm rispetto al clima 2001-2020) e da una temperatura media regionale di 2,4 °C, entro i limiti della variabilità climatica del periodo 2001-2020 (anomalia media regionale di -0,2 °C). Le anomalie sono state ripartite similmente tra i valori massimi e minimi e hanno assunto valori positivi massimi nelle pianure centro-occidentali fino a 2,8 °C e minimi sui rilievi centrali fino a -4,4 °C.

La settimana dal 23 al 29 gennaio 2023 è iniziata con un lunedì di intense precipitazioni, nevose sui rilievi con accumuli giornalieri oltre 50 cm sull'Appennino romagnolo. In giornata le temperature minime sono state inferiori a 1 °C ovunque tranne nel ferrarese, che ha presentato i valori più alti (valore massimo assoluto a Mezzogoro 6,7°C). Le temperature massime hanno presentato un valore massimo regionale di 11,2 °C a Cesenatico Porto e minimo regionale di -5,1°C a Lago Scaffaiolo. Nei giorni successivi è continuata la copertura nuvolosa, ma con precipitazioni meno intense e localizzate, anche di natura nevosa, fino a domenica quando i cieli sono risultati sgombri da nubi, a parte in Romagna nelle aree più occidentali, in assenza di precipitazioni e con temperature massime superiori a 8 °C in gran parte delle aree di pianura.

Disponibilità idriche: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>. Considerando la situazione dal 1° ottobre 2022, le piogge dell'ultimo periodo hanno riportato le disponibilità idriche all'interno dell'intervallo di variabilità climatologica. Sui rilievi una parte delle precipitazioni della settimana sono cadute in forma nevosa; la stima dell'equivalente in acqua della neve presente al suolo viene monitorata nei bollettini di innevamento <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/meteo/report-meteo/bollettini-innevamento>

Contenuto idrico del suolo: Al momento il contenuto idrico del suolo è ovunque nella norma, con valori superiori alla norma lungo la pedecollinare, in gran parte delle pianure orientali e in gran parte dei rilievi, ad eccezione di alcune aree nelle provincie di Modena e Reggio Emilia.

Precipitazioni cumulate (mm)
dal 23/01/2023 al 29/01/2023



Anomalia di Temperatura media (°C) rispetto al 2001-2020
Media dal 23 al 29 gennaio 2023

