

### 27 novembre - 03 dicembre 2023

**Diario meteorologico:** Settimana caratterizzata da intensa variabilità e da alcune giornate con precipitazioni abbondanti e venti tesi.

La settimana è iniziata con deboli precipitazioni solo sui rilievi appenninici e temperature nella media del periodo. Il passaggio di un intenso fronte ha portato piogge diffuse il giorno 30 ed un successivo innalzamento delle temperature con venti tesi soprattutto sui rilievi. Nella giornata successiva le precipitazioni sono state abbondanti sui rilievi occidentali, con massimo giornaliero a Cabanne con 186,4 mm, e i venti fortissimi sulla Romagna dai quadranti meridionali (l'anemometro di Pennabilli ha registrato un valore massimo di 32,7 m/s, limite inferiore di Beaufort 12). Venti tesi e precipitazioni abbondanti anche sabato 2 quando in quota è tornata la neve. La settimana si è conclusa con una giornata fredda senza fenomeni significativi.

A seguito dell'intensa variabilità termica, le temperature medie settimanali presentano sui rilievi valori fino a 2 °C superiori al clima 2001-2020, dovuti principalmente alle massime, che hanno raggiunto in quelle aree valori fino a 4 °C di anomalia. Le temperature minime sono invece risultate inferiori alla norma in pianura, con anomalie fino a -2 °C, nella media altrove.

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

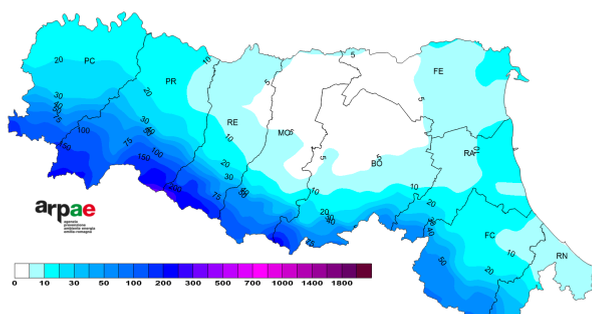
Sull'anno idrologico (dall'1 ottobre) le precipitazioni totali sono inferiori alla norma (2001-2020) su buona parte della pianura e della collina centro-orientale, ma nettamente superiori su tutto il crinale, in particolare sui rilievi occidentali. Invece, considerando la situazione dal primo gennaio, permangono deficit pluviometrici sulla pianura occidentale fino a valori di -40%, corrispondenti ad anomalie di bilancio idroclimatico fino a circa -300 mm. Surplus sono presenti altrove.

La portata del Po è in lieve calo, mantenendosi comunque su valori compresi fra i minimi e i valori medi storici del mese.

### Contenuto idrico del suolo:

Nella maggior parte del territorio di pianura, come anche in tutte le zone collinari, il contenuto idrico dei suoli risulta nella norma. la costa riminese e la parte centrale della provincia di Reggio Emilia, presentano localmente valori di contenuto idrico inferiori al di sotto del 25° percentile.

Precipitazioni cumulate (mm)  
dal 27/11/2023 al 03/12/2023



Anomalia della Temperature Medie settimanali (°C)  
dal 27/11/2023 al 03/12/2023

