

### 23 ottobre - 29 ottobre 2023

**Diario meteorologico:** settimana con temperature superiori o molto superiori alla media climatologica. Precipitazioni molto abbondanti sui crinali centro-occidentali, diffuse e con valori contenuti altrove.

Le temperature medie regionali si sono assestate su valori superiori alla variabilità climatologica fino al giorno 27 quando hanno superato, seppur di due decimi di grado, il precedente record del 2013, per poi tornare a valori più contenuti, ma superiori alla variabilità climatica dell'ultimo trentennio.

Le piogge sono state osservate in regione praticamente tutti i giorni, principalmente sui crinali centro-occidentali, ma hanno modificato significativamente l'indice pluviometrico regionale solo nella giornata di martedì 24 ottobre. In questa giornata le precipitazioni sono partite da ovest e si sono progressivamente estese ad est. I fenomeni più intensi hanno interessato il crinale appenninico centro-occidentale, con massimi sulle 24h sono stati registrati a Lagdei, 325,6 mm, Bosco di Corniglio, 252,6 mm, e lago Scaffaiolo, 200,4 mm.

Totali di precipitazione settimanale hanno raggiunto i valori massimi a Lagdei, pari a 590,7 mm, mentre in molte stazioni del crinale sono stati superati i 200 mm.

Piovosità più scarse e contenute in Romagna sia sui rilievi che in pianura.

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

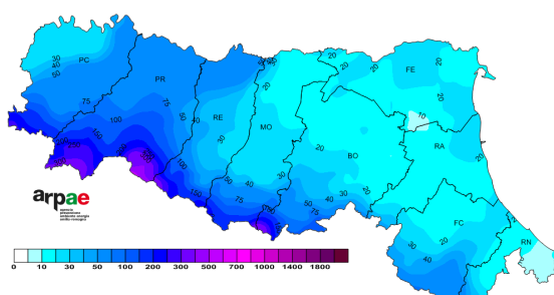
La regione continua ad essere sostanzialmente divisa in due aree: la zona occidentale, ad esclusione dei crinali, presenta ancora anomalie negative di bilancio idroclimatico cumulato da inizio anno di oltre 200 mm, nonostante le precipitazioni della settimana. La zona centro-orientale presenta anomalie positive di bilancio idroclimatico di circa 100 mm medi, dovute principalmente alle eccezionali precipitazioni di maggio e giugno.

Le precipitazioni hanno aumentato la portata del Po che, a partire dal giorno 25, nella sezione di Pontelagoscuro ha superato i valori medi storici per diversi giorni.

### Contenuto idrico del suolo:

Le precipitazioni della settimana migliorano le condizioni del contenuto idrico del suolo. La zona centrale della regione presenta una frazione di acqua disponibile tra il 40° e il 60° percentile. Rimangono più critiche le condizioni della pianura piacentina e romagnola, con valori inferiori al 25° percentile

Precipitazioni cumulate (mm)  
dal 23/10/2023 al 29/10/2023



Anomalia del Bilancio Idroclimatico (mm)  
dal 01/01/2023 al 29/10/2023

