

29 maggio - 04 giugno 2023

Diario meteorologico: Tempo prevalentemente stabile con forti temporali tra venerdì 2 e domenica 4. Temperature nella media del periodo.

La prima parte della settimana è stata caratterizzata da tempo soleggiato, poi a partire dal 2 giugno si è visto un aumento delle precipitazioni prevalentemente a carattere temporalesco con eventi di forte intensità e grandinate. In particolare, sporadici fenomeni temporaleschi hanno interessato il crinale appenninico centro-occidentale il giorno 2, mentre a partire dal giorno 3 si sono estesi alla pianura, interessando l'intera regione durante la giornata di domenica. In questi ultimi due giorni sono stati registrati 11 eventi di pioggia intensa (superamento del valore di 30 mm/h di precipitazione).

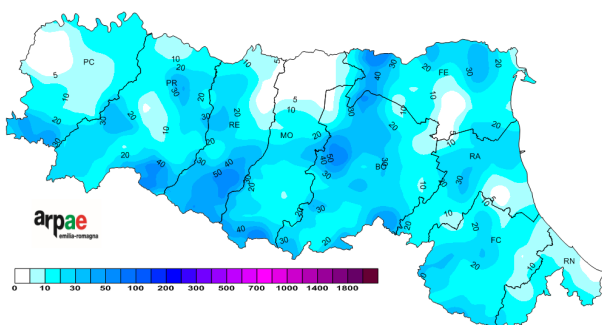
Le temperature si sono leggermente abbassate nel corso della settimana rispetto alla settimana precedente, rimanendo comunque pienamente in linea con il valore medio del periodo di riferimento 2001-2020.

Disponibilità idriche: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>. Il bilancio idroclimatico settimanale è pari a zero nella maggior parte della regione e leggermente negativo in alcune aree della pianura. Considerando la situazione da inizio anno, il bilancio idroclimatico e la sua anomalia rimangono molto sopra alla norma dal modenese al riminese, con anomalie positive fino a 400 mm, mentre permangono anomalie negative nelle province di Parma e Piacenza (con valori di anomalia anche inferiori a -100 mm).

Durante la settimana il Po rimane leggermente sotto i valori di portata media del mese di riferimento (maggio-giugno).

Contenuto idrico del suolo: Il contenuto idrico del primo metro di suolo rimane sopra la media del periodo in buona parte del territorio regionale, con valori molto sopra la norma nei territori di pianura orientali. Valori nella norma sono presenti sui rilievi più elevati, in aree limitate della pianura, mentre valori inferiori si ritrovano in alcune aree della pianura occidentale.

Precipitazioni cumulate (mm)
dal 29/05/2023 al 04/06/2023



Anomalia del Bilancio Idroclimatico (mm)
dal 01/01/2023 al 04/06/2023

