

05 giugno - 11 giugno 2023

Diario meteorologico: condizioni di variabilità associata a rovesci e temporali sparsi, più intensi sul settore centro-orientale e sul crinale appenninico; temperatura media regionale leggermente inferiore al periodo di riferimento 2001-2020.

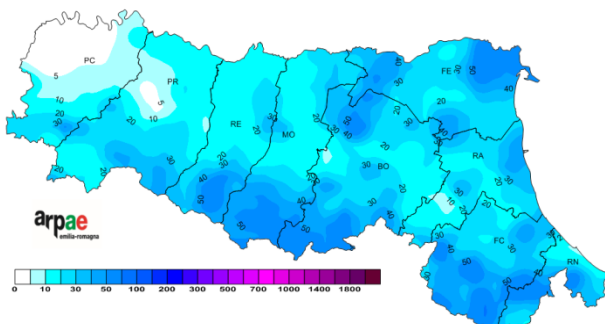
La settimana è stata caratterizzata da fenomeni temporaleschi che hanno interessato in particolar modo la pianura centro-orientale e il crinale appenninico, dove si sono registrati accumuli giornalieri anche superiori a 30 mm. In queste aree le cumulate settimanali sono risultate superiori alla media di riferimento 2001-2020, mentre nella pianura nord-occidentale si mantiene un deficit pluviometrico.

Le temperature massime sono state inferiori alla media di riferimento su quasi tutta la regione, con un'anomalia media regionale di circa $-1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ e anomalie locali negative fino a $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$; il valore medio delle temperature minime è stato invece superiore di $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ alla media di riferimento.

Disponibilità idriche: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>. Il bilancio idroclimatico settimanale presenta valori negativi, fino a -150 mm , nella pianura occidentale, mentre è positivo sul resto del territorio regionale. Considerando la situazione da gennaio 2023, il bilancio idroclimatico si mantiene ancora inferiore al valore climatico di riferimento per la provincia di Piacenza e per la maggior parte della provincia di Parma, mentre è superiore sul resto del territorio, con anomalie positive attorno a 400 mm sul crinale orientale. Le portate giornaliere del Po continuano a essere leggermente inferiori ai valori di riferimento del mese di giugno.

Contenuto idrico del suolo: Il contenuto idrico del primo metro di suolo è superiore alla media di riferimento in buona parte del territorio regionale, con valori elevati soprattutto nel settore orientale. Valori nella norma sono presenti invece sui rilievi centrali, mentre valori inferiori alla norma si ritrovano in alcune aree della pianura occidentale.

Precipitazioni cumulate (mm)
dal 05/06/2023 al 11/06/2023



Anomalia delle Temperature Massime settimanali ($^{\circ}\text{C}$)
dal 05/06/2023 al 11/06/2023

