

**03 luglio - 09 luglio 2023**

**Diario meteorologico:** condizioni di variabilità associata a rovesci e temporali soprattutto sul settore centro-orientale; temperatura media regionale leggermente superiore rispetto al periodo di riferimento 2001-2020.

La settimana è stata caratterizzata da fenomeni temporaleschi, che hanno interessato in particolar modo il settore centro-orientale della regione, associati anche a fenomeni di grandine nelle prime giornate della settimana. In queste aree, le cumulate settimanali sono risultate superiori alla media di riferimento 2001-2020 (fino a 50 mm), con valori orari anche molto intensi, di circa 53 mm/h a Paderno e San Ruffillo il 3 luglio e di 53,7 mm in un'ora e 81,1 mm in 3 ore a Saludecio il 6 luglio; nella pianura nord-occidentale si mantengono condizioni di deficit pluviometrico.

La temperatura massima è stata inferiore al periodo di riferimento 2001-2020 nei primi giorni della settimana, ma in rialzo nei giorni successivi quando si sono raggiunti valori di circa 36,5°C a Bologna e a Mirabello (9 luglio); le temperature minime sono state invece leggermente sopra il valore di riferimento.

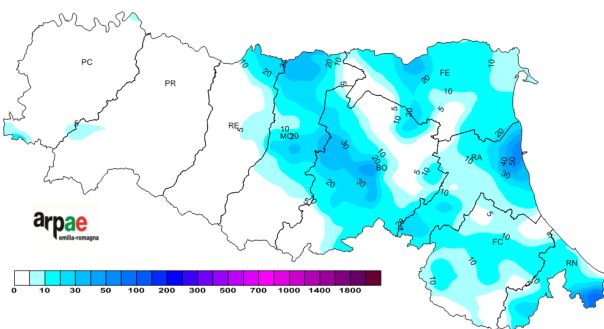
**Disponibilità idriche:** <https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/siccita>.

Il bilancio idroclimatico settimanale presenta valori leggermente negativi su quasi tutta la regione, entro -25 mm, tranne nella parte meridionale della provincia di Rimini dove il bilancio è stato positivo (+50 mm). 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 500 mm sul crinale orientale.

La portata del Po è rimasta, in tutte le sezioni regionali, sotto la media storica.

**Contenuto idrico del suolo:** il contenuto idrico del primo metro di suolo rimane sopra alla media di riferimento in buona parte del territorio regionale, con valori elevati soprattutto nel settore orientale. I valori più bassi si registrano in alcune aree della pianura occidentale, prossime all'asta del Po.

Precipitazioni cumulate (mm)  
dal 03/07/2023 al 09/07/2023



Anomalia del Bilancio Idroclimatico (mm)  
dal 01/01/2023 al 09/07/2023

