

19 giugno - 25 giugno 2023

Diario meteorologico: la settimana è stata caratterizzata da temperature sopra la media climatologica (1991-2020) sino a giovedì 22, poi la perturbazione di venerdì 23 giugno ha riportato le temperature a valori in linea con la media negli ultimi giorni della settimana.

La progressione delle temperature, iniziata alla fine della settimana precedente, è proseguita da lunedì 19 sino a giovedì 22 giugno, periodo caratterizzato da una assenza quasi totale di precipitazioni, arrivando a temperature 4 °C sopra la media climatologica nella giornata di giovedì. A ciò è seguita una perturbazione nella giornata di venerdì 23 giugno che ha portato precipitazioni a carattere temporalesco, concentrate in particolare nell'area collinare delle province di Modena, Bologna, Forlì-Cesena e Rimini, con venti da settentrione e un sensibile calo termico in tutta l'area centro-orientale della Regione. I valori massimi di precipitazione cumulata giornaliera si sono verificati nelle stazioni di Polinago (44.6 mm), Sassostorno (43.8 mm) e Serramazzone (42.6 mm). Gli ultimi due giorni della settimana sono stati caratterizzati da temperature nella media e precipitazioni scarse o nulle.

Mediamente nel corso della settimana si registrano temperature massime sopra 32 °C in tutta l'area di pianura, tranne la costa adriatica, con un'anomalia media di 2.7 °C rispetto alla media climatologica.

Disponibilità idriche: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>. Ad eccezione delle aree collinari dove sono state registrate le precipitazioni di venerdì 23 giugno, il bilancio idroclimatico settimanale è negativo. Sull'anno idrologico il bilancio idroclimatico rispecchia la differenza di segnale delle precipitazioni: il bilancio è fortemente positivo (sopra il 75° percentile) nell'area orientale e nel Ferrarese, nella media o sopra la media nell'area centrale della Regione e fortemente negativo nell'area occidentale, con valori prossimi al 5° percentile nelle aree di pianura. Le portate giornaliere registrate su tutte le sezioni del Po sono state inferiori ai valori minimi medi mensili storici di giugno.

Contenuto idrico del suolo: Il contenuto idrico del primo metro di suolo rimane sopra alla media di riferimento in buona parte del territorio regionale, ma con una forte disparità tra l'area orientale che presenta i valori più elevati, e la pianura occidentale che presenta valori vicini ai minimi per il periodo dell'acqua disponibile.

Media delle Temperature Massime (°C)
dal 19/06/2023 al 25/06/2023

