

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale n. 24/2024 del 17 giugno 2024

10 giugno - 16 giugno 2024

Diario meteorologico: precipitazioni sparse, localmente anche di elevata intensità; temperature sotto la media del periodo di riferimento

La settimana è stata caratterizzata da tempo perturbato fino a venerdì, con temporali e rovesci sparsi associati anche a un evento grandinigeno in Romagna giovedì 13 giugno. Fine settimana con precipitazioni assenti. Quantità elevate sono state registrate nella parte settentrionale della provincia di Piacenza, circa 30 mm, nel nord-est della provincia di Ferrara, 40 mm, e nella pianura e sul crinale della provincia di Bologna, con valori fino a 20 mm. Precipitazioni scarse sul resto del territorio.

Dal punto di vista termico, le temperature sono state inferiori alla norma del periodo 2001-2020, con un'anomalia media regionale di circa -1 °C per i valori minimi e $-1,5$ °C per i massimi. Temperature massime sono state registrate in diminuzione nelle giornate di mercoledì e giovedì, in corrispondenza degli eventi temporaleschi. Temperature in aumento fino a domenica, quando si è raggiunto il valore di $31,2$ °C a Marzaglia.

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

Nonostante le precipitazioni in Romagna, si registra ancora un deficit pluviometrico dall'inizio dell'anno nell'area centro-orientale della Regione, del 35% rispetto al clima di riferimento. Il resto della regione presenta invece un surplus pluviometrico, con il massimo nel piacentino di circa il 75%.

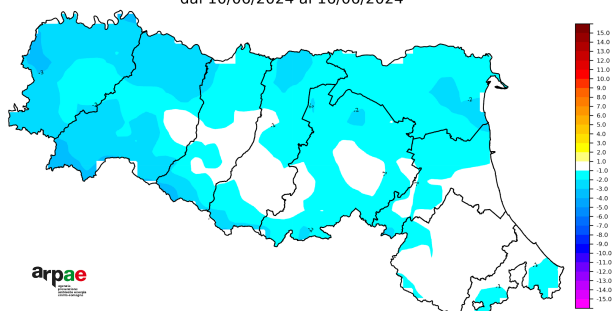
Il bilancio idroclimatico cumulato della settimana è di -25 mm su quasi tutta la regione, tranne lungo il crinale e nella parte settentrionale della provincia di Piacenza, dove invece il segnale non è significativo. Dall'inizio dell'anno, il bilancio idroclimatico presenta una struttura simile a quella della precipitazione: valori superiori a 900 mm sul crinale e negativi, fino a un deficit di 200 mm, nella pianura tra Bologna e Ravenna.

Valori di portata del fiume Po superiori alla media storica mensile.

Contenuto idrico del suolo:

Il contenuto di acqua dei suoli in termini di frazione di acqua disponibile, nell'area di pianura tra Ferrara, Bologna e la Romagna, presenta valori minimi inferiori al 20%. Nelle zone occidentali le aree con maggiori dotazioni idriche presentano valori fino al 95% dell'acqua disponibile.

Anomalia delle temperature massime settimanali (°C)
dal 10/06/2024 al 16/06/2024



Anomalia delle precipitazioni cumulate settimanali (mm)
dal 10/06/2024 al 16/06/2024

