

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale

n. 24/2026 del 15 giugno 2026

08 giugno 2026 - 14 giugno 2026

Diario meteorologico: disponibilità idriche in calo, precipitazioni scarse e temperature massime sopra la media.

La settimana ha avuto temperature medie regionali giornaliere comprese tra i 19 °C e il 24 °C. All'inizio e alla fine della settimana, i valori della temperatura media regionale sono stati leggermente al di sopra del 75° percentile, mentre nei giorni 11 e 12 giugno sono scesi poco al di sotto della media climatica 1991-2020. Le temperature massime giornaliere in pianura hanno superato i 30 °C, con massimi anche superiori a 32 °C, tutti i giorni, ad eccezione dei giorni 11 e 12 giugno. I giorni più caldi della settimana sono stati il 13 ed il 14 giugno, con temperature massime regionali rispettivamente di 35,4 °C a San Nicolò (PC) e 33,9 °C a Villanova d'Arda (PC).

Le anomalie termiche della settimana sono state nulle o lievemente positive per le temperature minime in tutta la regione, con poche aree superiori a +1 °C di anomalia rispetto al clima 2001-2020; le temperature massime invece hanno superato i +2 °C di anomalia positiva in gran parte del territorio regionale, con picchi anche di +3 °C; valori di anomalia nulli o di +1 °C si sono verificati sui crinali appenninici, in poche aree di pianura bolognese e settentrionale, in parte della Romagna, nel ferrarese e sulla costa.

La settimana è stata caratterizzata da precipitazioni solo nei primi tre giorni, dal giorno 8 al giorno 10 giugno. I rovesci che si sono verificati sono stati isolati e poco consistenti; l'evento più cospicuo è stato l'8 giugno con un massimo di 35,7 mm a Frassineto (PR). Le anomalie pluviometriche della settimana in riferimento al clima 2001-2020 sono negative in tutta la regione, con valori prevalenti di oltre il -75% in quasi tutto il territorio regionale ad eccezione delle zone dove ha piovuto, in cui l'anomalia resta negativa ma si abbassa fino a raggiungere valore nullo o leggermente positivo nei ristretti epicentri dei rovesci.

Disponibilità idriche:

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

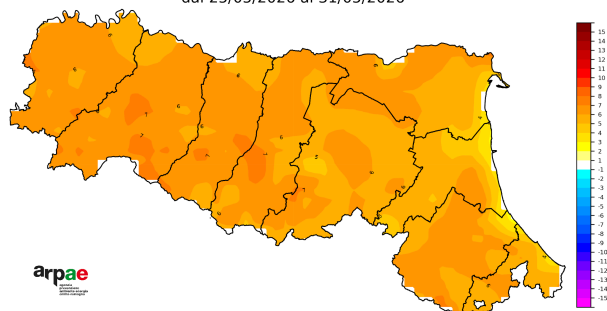
La maggior parte della pianura registra, rispetto al clima 2001-2020, anomalie della precipitazione cumulata da inizio anno comprese tra -5% e -45%. Anomalie nulle si riscontrano in una porzione della pianura a cavallo tra il ferrarese e il bolognese, nella metà meridionale della provincia di Piacenza e in diverse porzioni di rilievo sia appenninico sia romagnolo; anomalie positive invece, comprese tra +5% e +25%, si rinvengono in piccole porzioni di crinale centro-occidentale e romagnolo. Il bilancio idroclimatico (BIC) settimanale segna valori di -25 mm in tutta la regione come la settimana precedente; in termini di anomalia climatica da inizio anno, si hanno valori negativi praticamente in quasi tutto il territorio regionale, ad eccezione di alcune aree di crinale e una parte del ferrarese. Tutte le sezioni del fiume Po hanno registrato valori in discesa verso i minimi storici ogni giorno della settimana.

Contenuto idrico del suolo:

<https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/meteo/dati-e-osservazioni/mappe-settimanali>

L'acqua disponibile è inferiore al 15% della capacità di campo in tutta la pianura e buona parte dei rilievi collinari e della prima montagna. A livello di percentili, ampie zone di pianura sono ai minimi (valori inferiori al 5° percentile). I deficit nel primo metro di suolo sono superiori a 120 mm in tutta la pianura.

Anomalia delle temperature massime (°C)
dal 25/05/2026 al 31/05/2026



Deficit idrico nel primo metro di suolo (mm)
14/06/2026

