

## **Bollettino AgroMeteorologico Settimanale**

### **n. 18/2026 del 4 maggio 2026**

**27 aprile 2026 - 3 maggio 2026**

**Diario meteorologico:** precipitazioni scarse e temperature medie sopra la norma climatica

La settimana è stata caratterizzata da precipitazioni scarse e localizzate. L'evento più rilevante si è verificato lunedì sui rilievi modenesi e piacentini, con una cumulata massima giornaliera di 24,5 mm a Sestola. Tra mercoledì e giovedì modeste piogge isolate hanno interessato i rilievi occidentali, in estensione poi al settore centro-orientale, con un massimo giornaliero di 9,2 mm registrato a Imola; da venerdì a domenica, invece, le precipitazioni sono risultate assenti su tutto il territorio. La mappa delle anomalie settimanali mostra valori diffusamente negativi, generalmente compresi tra -10 e -30 mm, con deficit più marcati lungo i rilievi appenninici e sulla pianura centro-occidentale.

La temperatura media regionale ha mostrato una flessione durante la settimana, passando dai 17,4 °C del lunedì agli 11,8 °C del venerdì, per poi tornare ad aumentare nel corso del fine settimana. La distribuzione delle anomalie di temperatura media evidenzia valori superiori alla norma climatica 2001-2020 nel settore centro-occidentale della regione, con scostamenti fino a +2 °C, mentre nella parte orientale i valori sono risultati tra +1 °C e -1 °C. Il calo delle temperature è stato particolarmente evidente nelle minime, risultate generalmente inferiori alla norma su quasi tutto il territorio; le anomalie negative più intense, fino a -3 °C, si sono concentrate sulla pianura centro-orientale, in particolare tra il Ferrarese e il Bolognese, e lungo i rilievi della Romagna. Al contrario, le temperature massime hanno presentato anomalie positive su gran parte della regione, con scostamenti più marcati sulla pianura centro-occidentale, nella provincia di Ravenna e lungo i rilievi, dove si sono raggiunti anche i +3 °C rispetto al 2001-2020. Durante il fine settimana la temperatura massima ha raggiunto punte anche di 27-28 °C in alcuni centri urbani tra Reggio Emilia, Imola e il Ferrarese.

#### **Disponibilità idriche:**

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

Le precipitazioni cumulate da inizio anno evidenziano anomalie negative diffuse, con deficit tra il -20% e il -40% su gran parte della pianura emiliana e della costa. Il segnale di scarsità è più marcato in Romagna, dove si registrano picchi fino al -45%, mentre valori superiori alla norma si riscontrano solo in modo isolato sui rilievi occidentali e sull'alto Appennino romagnolo con anomalie tra il +10% e il +15%. Il Bilancio IdroClimatico (BIC) segue lo stesso andamento. In tutte le sezioni del Po le portate hanno presentato valori in diminuzione e sono state inferiori alla media mensile storica.

#### **Contenuto idrico del suolo:**

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

Il deficit idrico rispetto alla capacità di campo del primo metro di suolo interessa quasi tutto il territorio, con valori tra 80 e 200 mm in pianura e picchi di 250 mm nel Ferrarese, mentre sui rilievi i valori restano bassi o prossimi allo zero. L'acqua disponibile nel suolo, rispetto al clima 2001-2020, presenta valori diffusamente inferiori alla norma; condizioni nella media si riscontrano solo localmente tra il Modenese e il Bolognese, lungo la costa ferrarese e nella pianura ravennate.

