

## **Bollettino AgroMeteorologico Settimanale**

### **n. 20/2026 del 18 maggio 2026**

**11 maggio 2026 - 17 maggio 2026**

**Diario meteorologico:** precipitazioni diffuse e abbondanti e temperature sotto la norma

La settimana è stata caratterizzata da precipitazioni frequenti e diffuse, ad eccezione di domenica 17. Il giorno più piovoso è stato venerdì 15, con fenomeni su tutto il territorio, con valori superiori a 10 mm nel settore occidentale, e ampiamente sopra i 30 mm sui rilievi, dove hanno assunto carattere nevoso sopra i 1700 m circa; la massima cumulata giornaliera si è osservata a Ospitaletto (RE, 1150 mslm) con un valore di 86.9 mm. Anche lunedì 11 si sono osservati rovesci e temporali diffusi, in particolare sulla pianura e lungo i rilievi centro-occidentali, con valori superiori a 10 mm; la cumulata massima giornaliera è stata di 101,2 mm a Lago Ballano (PR, 1339 mslm). Martedì 12 le piogge hanno interessato più il settore centro-orientale, con valori solo localmente superiori a 10 mm. Mercoledì 13 le precipitazioni sono state superiori a 10 mm sul crinale romagnolo, mentre giovedì 14 precipitazioni convettive si sono verificate sui settori centro-occidentali, in particolare sui crinali centrali. Sabato 16, infine, si sono osservate precipitazioni sparse su tutto il territorio regionale, più intense sui rilievi. L'anomalia percentuale delle precipitazioni settimanali è ampiamente sopra la norma 2001-2020 sui rilievi, fino a oltre +100 mm, mentre è lievemente negativa sul settore centro-orientale.

Le temperature della settimana sono state nettamente inferiori alla norma 2001-2020, soprattutto nella seconda parte. Le anomalie più intense hanno riguardato le massime giornaliere, con valori medi settimanali inferiori a -3 °C su ampia parte del territorio. Le anomalie delle minime sono state più contenute in pianura, tra 0 e -2 °C, mentre nella collina occidentale sono state inferiori a -3 °C, data l'assenza di inversioni termiche, presenti invece maggiormente nella collina romagnola.

Durante buona parte della settimana si misurano venti intensi da sud-ovest, soprattutto sui rilievi.

#### **Disponibilità idriche:**

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

Permangono, anche se attenuate, le anomalie negative di precipitazioni cumulate da inizio anno su buona parte del territorio, con deficit localmente anche sotto -30% nella pianura occidentale e in Romagna. Anomalie positive fino a oltre +10% si riscontrano su buona parte del crinale, sui rilievi piacentini e nella pianura tra Ferrara e Bologna. Il bilancio idroclimatico da inizio anno è inferiore a -50 mm in pianura, e ampiamente superiore a 100 mm sui rilievi, con anomalie simili a quelle delle precipitazioni.

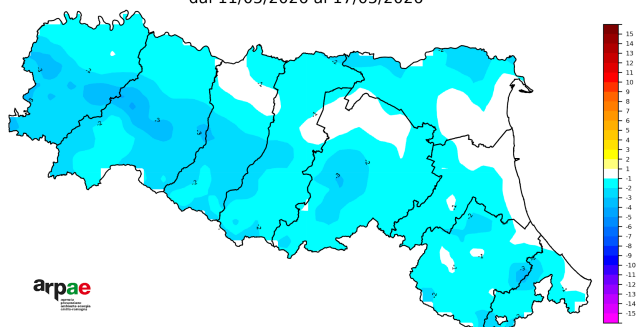
In tutte le sezioni del Po le portate hanno presentato valori inferiori alla media mensile storica.

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

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

La frazione di acqua disponibile è aumentata nel primo metro di suolo nel settore occidentale e sui rilievi, mentre è diminuita nella pianura orientale. A fine settimana i deficit idrici nel primo metro suolo si attestano su valori da -100 a -200 mm, mentre nei primi 25 cm di suolo sono prevalentemente sopra -20 mm. Il deficit traspirativo cumulato a 30 giorni assume valori percentili superiori al 75% su buona parte della pianura occidentale.

Anomalia delle temperature minime (°C)  
dal 11/05/2026 al 17/05/2026



Deficit traspirativo a 30 giorni rispetto al clima 2001-2020 (percentile)  
dal 18/04/2026 al 17/05/2026

