

## **Bollettino AgroMeteorologico Settimanale**

### **n. 13/2026 del 30 marzo 2026**

**23 marzo 2026 - 29 marzo 2026**

**Diario meteorologico:** precipitazioni diffuse più intense sul settore centro-orientale e temperature inferiori alla norma climatica.

Le precipitazioni settimanali hanno riguardato praticamente tutto il territorio regionale con quantitativi esigui nel settore occidentale, mentre con intensità maggiori altrove. In particolare da registrare i quantitativi del bolognese e dell'appennino romagnolo. In Romagna le precipitazioni a carattere nevoso si sono spinte fino alla pianura principalmente nel ravennate. Le precipitazioni si sono concentrate in particolare nel giorno 26/03, con il massimo giornaliero registrato a Corsicchie pari a 85 mm. Nei giorni a seguire si sono registrati dai pluviometri non riscaldati intensi scioglimenti nel settore orientale della regione.

Le temperature medie hanno segnato un'anomalia climatica rispetto al clima 2001-2020 nulla nel settore occidentale e in buona parte della pianura. Anomalia negativa settimanale fino a -3 °C sull'Appennino centro-orientale. Le temperature minime, che hanno mostrato un'anomalia più negativa rispetto alla temperatura media, sono andate al di sotto dello 0 °C solo in montagna. Temperature minime prossime allo 0 °C in pianura nella notte del 27/03 con Zibello che ha raggiunto la temperatura di 0,2 °C. Minima assoluta settimanale presso Lagdei -6,5 °C il 27/03.

L'anomalia rispetto al clima 2001-2020 della sommatoria di gradi giorno cumulata dal 1° gennaio con soglia 7 °C rimane pressoché analoga rispetto a quella della settimana precedente, con punte di +50 °D in alcuni punti della bassa dal piacentino al ferrarese. Anomalie nulle o negative sono presenti sull'Appennino centro-occidentale. Per la sommatoria gradi giorno a soglia 0 °C cumulata dal 1° gennaio le anomalie risultano positive su tutta la regione.

#### **Disponibilità idriche:**

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

Anomalie settimanali positive da est fino al bacino del Crostolo nel reggiano con valori anche superiori al +300% localmente. A ovest l'anomalia è risultata leggermente negativa in particolare nella provincia di Piacenza. Permangono situazioni di anomalie negative fino a -50 mm di precipitazione da inizio anno nella bassa reggiana e in alcune zone circoscritte della Romagna.

Il Po in tutte le sue sezioni presenta un calo dei livelli idrometrici e si attesta leggermente al di sotto della media mensile.

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

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

Il deficit alla capacità di campo nel primo metro di suolo risulta leggermente positivo (localmente fino a 40 mm) su buona parte della regione. Fa eccezione il ferrarese, con valori più alti oltre i 100 mm nel Mezzano. Valori negativi sull'appennino forlivese.

