

## **Bollettino AgroMeteorologico Settimanale**

### **n. 03/2026 del 19 gennaio 2026**

**12 gennaio 2026 - 18 gennaio 2026**

**Diario meteorologico:** precipitazioni nella norma e temperature sopra la norma.

Le precipitazioni settimanali sono state nella norma o leggermente inferiori alla norma, con cumulado massimo di 61 mm a Tarsogno (PR) in regione e 68 mm a Barbagelata (GE) fuori regione. Le precipitazioni si sono localizzate prevalentemente sul crinale appenninico, in particolare gli accumuli più alti si sono verificati sul crinale centro occidentale, tra le province di Modena e Piacenza. Le giornate di maggior precipitazione sono state martedì, giovedì e venerdì. Pur essendo gennaio un mese di scarse precipitazioni, l'anomalia da inizio anno evidenzia due andamenti diversi in regione: da Modena a Piacenza si segnala un'anomalia negativa di precipitazione fino a 50 mm sul crinale appenninico e di 20 - 30 mm in pianura. Il secondo andamento riguarda la Romagna ed il Ferrarese con un'anomalia nulla o positiva sul crinale appenninico, con valori fino a + 30 mm.

Significative le anomalie positive di temperatura rispetto alla norma climatica 2001-2020 con valori medi sulla settimana ovunque compresi tra +1 °C e +3 °C. La settimana si è presentata in controtendenza rispetto all'andamento termico registrato fin'ora. Temperature in aumento durante la settimana, fortemente negative ad inizio periodo con valori minimi in pianura fino a -7 °C per poi portarsi a valori di +6 °C a fine periodo. Valori positivi di temperatura minima a fine periodo anche sul crinale appenninico, che hanno prodotto lo scioglimento della neve caduta la settimana precedente. Le temperature massime hanno seguito lo stesso andamento delle minime partendo da valori di 4 °C per arrivare a 9 °C in pianura. Forte inversione termica ad inizio periodo, fino alla quota di 800 mt con incrementi di 5°C - 8°C tra pianura e montagna. L'anomalia della sommatoria gradi giorno a soglia 0 °D da inizio anno evidenzia ancora valori negativi nella fascia collinare dell'intera regione e della pianura sud - orientale, con valori fino a 20 °D.

**Disponibilità idriche:** <https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/siccita>  
[www.arpa.e.it/temi-ambientali/meteo/report-meteo/bollettini-innevamento](https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/meteo/report-meteo/bollettini-innevamento)

La scarsità delle precipitazioni unita con le temperature sopra la norma hanno prodotto un'anomalia del bilancio idroclimatico negativa nelle province centro - occidentali e neutra o lievemente positiva nelle province orientali. I valori di anomalia negativa hanno raggiunto i -50 mm sul crinale parmense e i -30 mm nella pianura piacentina. I valori di anomalia positiva hanno raggiunto i + 20 mm dell'appennino romagnolo.

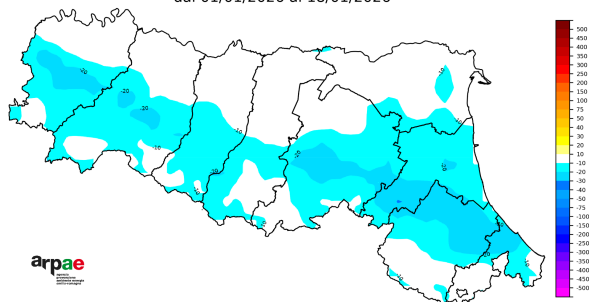
Il Po presenta valori di portata in tutte le sezioni in ripresa dopo i valori delle scorse settimane, ma comunque ancora con valori ampiamente inferiori alla media mensile storica.

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

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

Vi è abbondanza d'acqua disponibile (> 75 di percentile rispetto alla media) su Appennino romagnolo, bassa collina bolognese e pianura tra le province di Ferrara e Ravenna. I valori sono di siccità moderata (percentile < 25) in alcune aree di pianura bolognese e ferrarese e in Appennino occidentale, nella norma nelle restanti aree.

Anomalia della sommatoria termica con soglia 0 °C da inizio anno (°D)  
dal 01/01/2026 al 18/01/2026



Acqua disponibile nel suolo rispetto al clima 2001-2020 (percentile)  
18/01/2026

