

## **Bollettino AgroMeteorologico Settimanale**

### **n. 03/2025 del 20 gennaio 2025**

**13 gennaio 2025 - 19 gennaio 2025**

**Diario meteorologico:** temperature in calo e precipitazioni sotto la media climatica di riferimento

Nella settimana compresa tra il 13 e il 19 gennaio la media regionale delle temperature è stata caratterizzata da valori giornalieri inferiori alla media del periodo 2001-2020, tranne domenica, quando i valori sono stati superiori alla media del periodo di circa 1,6 °C. Il valore più basso di temperatura media è stato registrato martedì 14 gennaio, con un'anomalia media regionale di circa -2,5 °C.

Il calo termico ha riguardato maggiormente le temperature minime, con valori in diminuzione fino a mercoledì e anomalie di fino a -2,7 °C, poi in graduale aumento, ma comunque sotto il valore climatico fino a domenica quando l'aumento è stato più intenso generando anomalie positive di circa +3 °C. La distribuzione territoriale delle anomalie rispetto al periodo 2001-2020 evidenzia valori negativi compresi tra -3 °C sui rilievi e -1 °C sulla pianura, tranne che sulla pianura interna e la costa, dove le anomalie sono state leggermente minori.

Anche le temperature massime sono state inferiori al clima di riferimento, ma con una distribuzione spaziale diversa dalle temperature minime. Valori positivi di anomalia sono stati registrati in pianura e lungo la costa, circa +1 °C ma con punte di +2°C lungo la costa ravennate, mentre sui rilievi le anomalie sono state negative e di circa -3 °C.

Durante la settimana le precipitazioni sono state scarse e inferiori al valore del periodo di riferimento. Deboli precipitazioni, anche nevose, sono state registrate il 16 gennaio nelle aree centro-orientali (principalmente sui rilievi e sulla zona pede-collinare) e nel fine settimana quando le precipitazioni sono state sparse sul territorio e nevose sul crinale centro-occidentale oltre i 1300 m.

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

La cumulata di precipitazioni giornaliere, medie regionali, da inizio anno è di 23,7 mm, evidenziando un'anomalia positiva isolata sul crinale bolognese e quello orientale di circa 10% e sul crinale appenninico occidentale e sulla collina del piacentino e del parmense di circa 45%. Sulle rimanenti aree le precipitazioni, scarse da inizio anno, risultano sostanzialmente in linea con i valori tipici della prima metà di gennaio.

Durante la settimana, tutte le sezioni fluviali del fiume Po hanno registrato valori di portata media giornaliera inferiori alla media storica, ma superiori ai minimi mensili storici.

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

La disponibilità idrica nei suoli regionali è alta in particolare nella pianura orientale e sui rilievi centro-orientali. Il percentile di acqua disponibile (rispetto al clima 2001-2020) è superiore a 75 su queste aree indicando abbondanza, mentre sul resto del territorio è generalmente superiore a 25, quindi ovunque all'interno dell'intervallo di normale variabilità.

