

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale

n. 50/2025 del 15 dicembre 2025

8 dicembre 2025 - 14 dicembre 2025

Diario meteorologico: temperature al di sopra della norma climatica precipitazioni assenti

Settimana contraddistinta da condizioni di alta pressione che hanno portato ad una estrema stabilità e regolarità nell'andamento giornaliero delle variabili meteo in tutta la regione. Le precipitazioni sono risultate assenti da lunedì a domenica inclusi, gli unici apporti idrici sono dovuti alle importanti condense registratesi soprattutto in pianura. In particolare nella bassa ferrarese si sono manifestate dense nebbie con umidità relativa prossima o pari al 100% anche nelle ore centrali della giornata. Il cumulato di precipitazione mediato su tutta la regione ha registrato un +0,5 mm scendendo leggermente al di sotto del 50° percentile del clima di riferimento 1991-2020. Le temperature sono state caratterizzate da una forte inversione termica che si è protratta anche durante le ore centrali delle giornate. La temperatura media settimanale regionale è stata di 7,6 °C, costantemente superiore al 75° percentile rispetto al clima 1991-2020. Le temperature medie regionali sono risultate simili nell'arco della settimana con una lieve flessione il giorno 11. Anomalia positiva delle temperature sia massime che minime fino a 5°C sull'appennino, più contenute invece nella bassa in particolare nel ferrarese. La temperatura minima settimanale registrata in regione è stata -3,0°C presso Albareto (PR) il giorno 14. La temperatura massima regionale della settimana si è invece registrata a Pavullo il giorno 8 risultando 16,4°C.

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

A causa delle abbondanti precipitazioni in montagna protrattesi per mesi, sull'appennino in particolare nel settore centro occidentale si hanno valori da inizio anno di anomalia di precipitazione positiva fino al 30%. Anche la pianura romagnola ad eccezione di Rimini, assieme alla parte orientale del ferrarese presentano anomalie positive. Il resto della pianura invece mostra anomalie negative con picchi del -25% nel bolognese e nel reggiano. Anomalia di BIC annuale con mappe simili a quanto detto per le precipitazioni. In valori pieni il BIC riscontra anomalie positive oltre i 500 mm su crinale e oltre -200 mm nei punti di pianura sopra citati.

Il Po in tutte le sue sezioni ha mostrato un calo di livello idrometrico rimanendo tuttavia ancora lontano dai minimi storici.

Contenuto idrico del suolo:

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

A causa dell'assenza di precipitazioni durante la settimana risulta un calo nel contenuto della disponibilità idrica. Il calo risulta tuttavia contenuto a causa della minima evapotraspirazione del periodo dell'anno. Frazione di acqua disponibile nel suolo prossima alla mediana del clima di riferimento (2001-2020) in buona parte della pianura ad eccezione di alcune aree della pianura bolognese, ferrarese e ravennate. Montagna e collina con frazioni talvolta prossime a uno.

