



Bollettino AgroMeteorologico Settimanale n. 476/2025 del 24 novembre 2025

17 novembre 2025 - 23 novembre 2025

Diario meteorologico: precipitazioni superiori alla norma e temperature inferiori alla media climatica

Le precipitazioni hanno interessato tutti i giorni della settimana tranne l'ultimo, e sono risultate particolarmente intense lunedì 17 e sabato 22, assumendo nei rimanenti giorni carattere più moderato e locale. Il giorno 17 le precipitazioni hanno interessato principalmente le aree centrali della regione, con cumulate giornaliere che hanno raggiunto 72,4 mm a Succiso (RE), 65,0 mm a Monteacuto delle Alpi (BO) e 54,8 mm a Lago Ballano (PR) e massime intensità orarie pari a 21,8 mm/h Succiso (RE), 19,3 mm/h a Monghidoro (BO) e 18,8 mm/h a Porretta Terme (BO). Il 22 le precipitazioni sono state principalmente circoscritte alla Romagna dove la massima cumulata giornaliera è stata pari a 73,0 mm, registrata a Vergiano (RN) e la massima intensità oraria è stata di 11,0 mm a Martorano (FC).

Le temperature sono progressivamente calate, partendo da valori di temperatura media che rappresentano il nuovo record massimo regionale per il 17 novembre per poi raggiungere il giorno 23, il terzo valore più basso dal 2001 dopo il 2005 e il 2020. L'anomalia della temperatura media settimanale è risultata pari a -1,53 °C, con valori prossimi a 0 °C in pianura, ma nettamente negativi sui rilievi, dove hanno raggiunto minimi inferiori a -4 °C sui crinali occidentali. Tali anomalie sono dovute in ugual misura ai valori minimi e ai massimi giornalieri. Con il calare delle temperature, le precipitazioni sono diventate nevose in quota, e la quota neve ha raggiunto il valore più basso della settimana intorno a 400 m s.l.m. il giorno 22.

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

Le precipitazioni da inizio anno presentano anomalie positive nel Ferrarese, in Romagna e sui crinali appenninici centro occidentali, dove superano i +400 mm. Anomalie negative sono presenti nella pianura centro-occidentale e nel riminese, con valori inferiori ai -100 mm in vaste aree della regione.

Il bilancio idroclimatico settimanale è nettamente positivo, e ha ridotto i valori nettamente negativi presenti in pianura, aumentando i valori positivi sui crinali. L'anomalia rispetto al clima è negativa localmente in Romagna e sulle pianure e i primi rilievi centro-occidentali, assume invece valori positivi nel Ravennate, nel Ferrarese e su gran parte dei crinali.

Le portate del fiume Po a Pontelagoscuro hanno assunto valori massimi il primo giorno della settimana, per poi calare nel corso dei giorni successivi.

Contenuto idrico del suolo:

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

Il contenuto idrico, nel primo metro di suolo risulta inferiore alla capacità di campo su tutta la pianura, con deficit che in alcune zone del ferrarese sono inferiori a -200 mm. L'acqua disponibile nel primo metro di suolo risulta nettamente inferiore alla norma 2001-2020 localmente nelle aree di pianura e collina, nettamente superiore alla norma nelle Valli di Comacchio e nelle coste settentrionali, nella normale variabilità climatica altrove.

