

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale

n. 01/2026 del 5 gennaio 2026

29 dicembre 2025 - 4 gennaio 2026

Diario meteorologico: settimana caratterizzata da precipitazioni moderate, di carattere nevoso sui rilievi, temperature al di sotto della media climatica.

Settimana caratterizzata da piogge, anche a carattere nevoso, di modesta entità sui rilievi regionali. Il 30 dicembre si osservano precipitazioni esigue tra le Marche e la Romagna con cumulata massima giornaliera in regione a Ponte Verucchio (RN) di 1,2 mm. Dall'1 al 2 gennaio piogge sui rilievi, con valori di precipitazione cumulata di 14,8 mm a Succiso (RE) l'1 gennaio e 30,00 mm Febbio (RE) il 2 gennaio; in queste giornate le precipitazioni sul crinale centro-occidentale oltre i 1200 m sono nevose. Il 3 e il 4 si presentano perturbazioni a carattere localizzato principalmente sull'area orientale della regione che si estendono fino alle Marche, con cumulate massime regionali rispettivamente di 1,8 mm a San Cassiano sul Lamone (RA) e di 13,6 mm a Saludecio (RN). Durante la settimana, il 29 e 30 dicembre e il 3 gennaio si verificano scioglimenti.

Le temperature della settimana sono mediamente inferiori alla norma climatica 2001-2020. In particolare, si osservano anomalie negative in pianura per le temperature massime di circa -1 °C, mentre l'anomalia è pari a 0 sui rilievi centro-occidentali, positiva di circa +1,5 °C sui rilievi orientali; le temperature minime sono mediamente in linea con i valori climatici con anomalie negative su aree limitate della pianura comprese tra -1 e -2 °C.

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

Il Bilancio IdroClimatico (BIC) settimanale è pressoché nullo sulla maggior parte del territorio regionale, positivo sui rilievi ed in particolare sul crinale tra Parma e Reggio, dove raggiunge valori prossimi ai 30 mm. Nell'anno idrologico, a partire dal primo di ottobre 2025, il BIC è in media per il periodo sulla maggior parte della pianura, presenta i valori negativi (fino a -150 mm circa) sul crinale emiliano e pianura ferrarese (-30 mm circa); presenta valori positivi tra 30 e 100 mm nell'area compresa tra la provincia di Bologna, Ravenna e Forlì Cesena.

Il valore delle portate delle sezioni di Po presenta valori all'inizio della settimana prossimi alla media del periodo in progressiva diminuzione; in particolare, le portate del 29 dicembre delle sezioni occidentali di Po fino a Boretto hanno valori di portata di poco al di sotto della media, mentre le restanti sezioni fino alla foce hanno valori superiori alla media del periodo.

Contenuto idrico del suolo:

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

Alta disponibilità idrica nei suoli regionali, in particolare sulla fascia montana e collinare e la pianura occidentale; la frazione di acqua disponibile nel suolo presenta valori massimi ad eccezione dell'area di pianura centro-orientale tra Reggio Emilia e il cesenate in cui questo indicatore corrisponde alla metà della dotazione idrica; i minimi sono localizzati nel ferrarese.

