

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale **n. 11/2025 del 17 marzo 2025**

10 marzo 2025 - 16 marzo 2025

Diario meteorologico: settimana piovosa, con temperature sopra la media

Ogni giorno della settimana è stato caratterizzato da precipitazioni, differenziate per localizzazione ed intensità, in esaurimento nella giornata di domenica. La cumulata annua delle precipitazioni, grazie alle piogge della settimana, ha superato il 75° percentile rispetto al clima 2001-2020. Il giorno più piovoso è stato il 14 marzo, con cumulate giornaliere superiori ai 50-75 mm in montagna e superiori ai 10 mm in tutta la regione, con ampie zone di pianura con valori superiori ai 20-30 mm. In totale, le cumulate settimanali hanno superato i 100 mm in montagna e, mediamente, i 50 mm in tutta la regione, con valori superiori ai 75 mm nella pianura di Parma e Piacenza e valori inferiori ai 30 mm nella zona costiera di Rimini.

Le temperature medie giornaliere sono progressivamente diminuite durante la settimana, pur mantenendosi sempre al di sopra della media climatica (2001-2020). Le temperature massime giornaliere in pianura sono state variabili, con valori compresi tra i 12 °C ed i 20 °C, mediamente più alti in Romagna e più bassi nella pianura di Parma e Piacenza. Le anomalie delle temperature massime rispetto alla norma climatica 2001-2020 sono state negative nelle province di Parma e Piacenza, con valori compresi tra -1 °C e -2 °C, nulle nelle province centrali della regione, e positive nelle province di Ferrara, Rimini, Ravenna, Forlì-Cesena e per buona parte della provincia di Bologna, con valori superiori a +1 °C. Il valore più alto di anomalia positiva della temperatura massima settimanale è stato di +4 °C, a Rimini. Le temperature minime hanno registrato valori compresi tra 6 °C ed 11 °C, che in pianura hanno significato anomalie settimanali superiori a +4 °C, con picchi fino a +7 °C, rispetto alla norma climatica 2001-2020. In montagna, temperature minime tra 0 °C e 2 °C, con valori locali inferiori allo zero.

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

L'anomalia percentuale delle precipitazioni della settimana ha superato il 400% quasi ovunque, rispetto alla norma climatica 2001-2020. L'anomalia del bilancio idroclimatico dall'1 gennaio fino al 16 marzo è positiva ovunque, con valori sulle quote più alte superiori a +150 mm e valori compresi tra +20 mm e +60 mm in pianura. Fanno eccezione parte della pianura modenese, dove i valori di anomalia sono quasi nulli, e la Romagna, dove i valori sono negativi, fino a -70 mm nella provincia di Rimini.

Tutte le sezioni fluviali del fiume Po registrano valori di portata superiori alle medie storiche.

Contenuto idrico del suolo:

Le precipitazioni della settimana si traducono in valori di acqua disponibile al suolo superiori all'80°-95° percentile in tutta la Regione (rispetto al clima 2001-2020), con aree localizzate che scendono al 50°-60° percentile. Il deficit idrico è nullo o arriva a valori leggermente negativi, tra -5 mm e -20 mm, indicando suolo molto umido, nei primi 25 cm. Considerando tutto il primo metro di suolo, aumenta il deficit negativo, sia per estensione che per intensità, arrivando a valori compresi tra -20 mm e -50 mm. La frazione di acqua disponibile al suolo è alla capacità di campo o al 90% di essa ovunque; solo in una piccola area della pianura ferrarese si scende all'80%.

