

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale **n. 05/2025 del 3 febbraio 2025**

27 gennaio 2025 - 02 febbraio 2025

Diario meteorologico: Precipitazioni consistenti sul crinale, temperature al di sopra della media climatica del periodo

In regione le temperature sono state decisamente sopra la media climatica del periodo. La settimana è iniziata con temperature in crescita sia nei valori massimi che minimi fino al giorno 28/01 in cui a livello regionale si è andati al di sopra del massimo storico registrato per tale giorno giuliano dal 1961. Le temperature massime hanno raggiunto il giorno 28 i 19,9°C in Romagna sulla costa sia a Cesenatico che a Rimini Urbana. Dal 29/01 in poi le temperature hanno cominciato a scendere pur attestandosi sempre sopra il 75° percentile. Le piogge sono risultate molto consistenti sul crinale emiliano nei giorni 27/01 e 28/01 raggiungendo valori locali anche al di sopra dei 150 mm giornalieri. Anche i giorni 31/01 e 01/02 hanno visto abbondanti precipitazioni più diffuse su tutta la regione. Durante i giorni della settimana non citati sopra, le precipitazioni non sono state tuttavia assenti ma locali e di minore intensità. Le precipitazioni sono risultate di carattere nevoso solo a quote superiori ai 1200 m.

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

Le abbondanti piogge cadute principalmente sul crinale emiliano durante la settimana hanno fatto sì che sia aumentato il cumulato raggiungendo il 75° percentile da inizio anno. Le anomalie settimanali sono risultate positive (fino a +100 mm) in montagna e collina e nelle pianure di Bologna, Ravenna e Ferrara. Anomalia settimanale leggermente negativa nel riminese (fino a -20 mm). Da inizio anno le precipitazioni hanno localmente superato i 600 mm presso i crinali parmense e bolognese. In inverno le basse temperature hanno mantenuto l'evapotraspirazione molto contenuta.

Sezioni fluviali del fiume Po in aumento fino al 29 gennaio, e fino al 30 a Pontelagoscuro poi in lieve discesa. Portate al di sopra della media storica durante tutta la settimana.

Contenuto idrico del suolo:

La disponibilità idrica dei suoli è variabile ma, ad eccezione della provincia di Rimini e della parte occidentale del ferrarese, risulta prossima alla saturazione.

