

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale **n. 16/2025 del 21 aprile 2025**

14 aprile 2025 - 20 aprile 2025

Diario meteorologico: precipitazioni abbondanti e alte anomalie positive delle temperature minime.

La settimana è stata caratterizzata da precipitazioni consistenti tutti i giorni, ad eccezione della giornata del 19 aprile nella quale sono caduti solo pochi mm localizzati al confine regionale, tra Piacenza e Genova. Le piogge della settimana hanno alzato la curva cumulata della precipitazione dall'inizio dell'anno al di sopra del 75° percentile rispetto al clima 1991-2020. Le precipitazioni, diffuse in tutta la regione, sono state più abbondanti sui crinali centrali e sulla provincia di Piacenza, dove le anomalie settimanali rispetto al clima di riferimento toccano valori di +80 mm, fino anche a +200 mm. Ciò corrisponde a valori di pioggia settimanali del 200-400% superiori a quelli del clima di riferimento 2001-2020. Al contrario, nelle porzioni di costa delle province di Ravenna, Forlì-Cesena e Rimini, le piogge sono state molto più modeste, e questa è l'unica porzione della regione a registrare anomalie negative di pioggia cumulata dal 1 gennaio, localmente anche superiori a -50 mm. In percentuale, questi valori si traducono in anomalia di -25% di pioggia rispetto al clima 2001-2020. Il massimo giornaliero cumulato di precipitazione della settimana è stato di 92 mm, registrato a Lagdei (PR).

La temperatura media settimanale regionale è stata di 13,6 °C, superiore alla norma climatica 2001-2020. Le temperature giornaliere sono state infatti sempre superiori alla media di riferimento, superando il 75° percentile nelle giornate del 15, 17 e 20 aprile. Le anomalie settimanali delle temperature minime e delle temperature massime sono state differenti; le temperature minime sono state più alte di 1-2 °C in tutta la regione, con ampie aree con anomalie positive di +3 °C, fino anche a +4-5 °C nelle porzioni di pianura tra le province di Parma e Piacenza. L'anomalia delle temperature massime, invece, è stata negativa, di -1 °C, nella provincia di Piacenza e in parte di quella parmense, positiva di +1 °C solo nella provincia di Rimini e in parte della provincia di Forlì-Cesena e nulla in tutto il resto della regione. Questa differenza di comportamento tra le temperature minime e massime risulta in anomalie positive di +1°C delle temperature medie quasi ovunque; solo ampie porzioni delle province di Parma e Piacenza hanno registrato valori nulli di anomalia termica rispetto al clima 2001-2020.

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

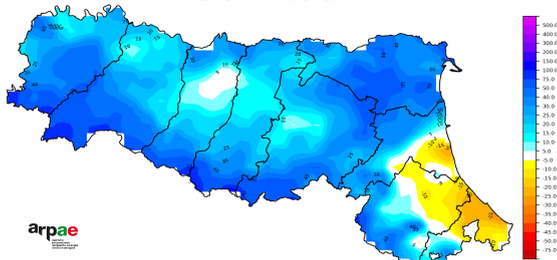
Le piogge della settimana hanno mantenuto le disponibilità idriche delle macroaree regionali su valori al di sopra del 50° e 75° percentile. La maggior parte dei corsi d'acqua al 20 aprile hanno portate sono al di sopra della media mensile storica, compreso il Po in tutte le sue sezioni. Tuttavia, il Savio ed il Reno, nei punti di misura siti a Cesena e a Casalecchio di Reno, registrano valori di portata vicini al minimo storico.

Il Bilancio Idroclimatico (BIC) da inizio anno è positivo quasi ovunque, con valori di anomalia locali negativi nelle porzioni di costa delle province di Rimini e Ravenna, come per le precipitazioni.

Contenuto idrico del suolo:

Le precipitazioni della settimana hanno alzato i contenuti idrici dei suoli della regione e ridotto i deficit idrici della settimana precedente. Al 20 aprile le condizioni idriche dei primi 25 cm di terreno sono vicine o superiori alla capacità di campo (CC) in buona parte della regione; scendendo fino a 100 cm, la regione risulta invece differenziata in due aree, una centro-orientale a deficit negativo e una centro-occidentale a deficit positivo, che comprende le aree più in quota.

Anomalia percentuale delle precipitazioni da inizio anno
dal 01/01/2025 al 20/04/2025



Deficit idrico nel primo metro di suolo
20/04/2025

