

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale **n. 18/2025 del 05 maggio 2025**

28 aprile 2025 - 04 maggio 2025

Diario meteorologico: precipitazioni scarse e intense anomalie positive di temperatura.

La settimana è stata caratterizzata dall'assenza di precipitazioni nella prima parte e accumuli limitati nella seconda parte. Il 3 maggio le piogge sono modeste e localizzate sul crinale appenninico centrale, mentre il 4 maggio il passaggio di un fronte temporalesco da ovest a est porta precipitazioni diffuse con cumulata giornaliera massima di 22 mm a Salsomaggiore. L'anomalia delle precipitazioni settimanali rispetto al 2001-2020 si attesta tra i -10 e i -20 mm, mentre raggiunge -30 mm sull'Appennino centrale.

La temperatura media settimanale regionale è stata di 18,0 °C, superiore alla norma climatica 2001-2020, con valori crescenti fino al 2 e un picco di 20,2 °C, per poi scendere leggermente i giorni successivi. Durante tutta la settimana, ad eccezione del 28 aprile, le temperature medie regionali superano il 75° percentile del clima 2001-2020, segnando i giorni 1, 2, 3 e 4 maggio nuovi valori record rispetto al clima recente dal 2001 a oggi. Anche l'anomalia delle temperature massime è stata ovunque positiva con un valore medio di +4 °C, mentre l'anomalia delle temperature minime è positiva o nulla su tutta la regione e si attesta mediamente intorno a +2 °C rispetto al clima 2001-2020.

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

L'anomalia di precipitazione da inizio anno rispetto al clima 2001-2020 mostra i valori massimi sul crinale centro-occidentale e nella pianura ferrarese, con valori tra il +30% e il +50%. Le aree che registrano invece anomalie negative sono localizzate nell'area romagnola, con valori tra il -15% e il -25%. Sulle restanti aree della pianura emiliana non si registrano anomalie significative.

Il bilancio idroclimatico settimanale è lievemente negativo (-4,3 mm), mentre la sua cumulata da inizio anno presenta prevalentemente valori positivi o nulli nella maggior parte della regione, ad eccezione di aree limitate tra Ravenna e Rimini e nella parte nord della pianura modenese, dove si registrano valori leggermente negativi.

La portata del fiume Po è in diminuzione con valori leggermente inferiori alla media mensile su tutte le sezioni.

Contenuto idrico del suolo:

La frazione di acqua disponibile nel suolo risulta mediamente intorno al 50° percentile rispetto al clima 2001-2020, ad eccezione di ampie porzioni della pianura centro-orientale, dove rimane superiore all'80° percentile, e sul crinale centro-orientale dove si attesta intorno al 25° percentile. Il deficit alla capacità di campo nei primi 25 cm si presenta omogeneo con valori compresi tra 5 e 20 mm.

