

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale

n. 19/2026 del 11 maggio 2026

4 maggio 2026 - 10 maggio 2026

Diario meteorologico: precipitazioni abbondanti e temperature medie nella norma

La settimana è stata caratterizzata da precipitazioni abbondanti, con massimi sui crinali e nelle province di Bologna e Ferrara. I giorni più piovosi sono stati il 5, il 6 e il 10, ma anche negli altri, ad eccezione di lunedì 11, sono state osservate locali precipitazioni, principalmente in prossimità dei crinali. Il 5 le piogge sono risultate diffuse, più intense sui rilievi e con massimi sui crinali centro-orientali fino ai 59,4 mm di Pratacci (FC). Il 6 le precipitazioni sono state principalmente concentrate sulle province di Piacenza, Parma, Bologna, Ravenna e Ferrara, con massimi giornalieri di 93,8 mm a Pracchia (PT) e 90,6 mm a Casoni di S. Maria di Taro (PR). Il 10 le precipitazioni hanno avuto carattere temporalesco e le cumulate giornaliere hanno superato i 5 mm solo nelle aree centro-orientali, in generale nelle pianure e sui rilievi piacentini, e hanno raggiunto il valore massimo di 35 mm a S. Pietro in Capofiume, dove è stata raggiunta anche l'intensità massima di 30,4 mm in un'ora.

La mappa delle anomalie settimanali mostra valori positivi sui rilievi più alti, con massimi oltre i 60 mm, e nella pianura bolognese, con massimi superiori a 40 mm; altrove i valori sono compresi tra -10 e +10 mm.

La temperatura media regionale ha assunto valori nettamente superiori alla norma il giorno 4, per poi calare e rimanere all'interno del normale intervallo di variabilità del periodo. I valori locali di anomalia termica media settimanale sono in gran parte compresi tra -1 e +1 °C. Le anomalie di temperatura massima presentano valori inferiori a -1 °C in gran parte del piacentino, mentre le minime presentano anomalie positive maggiori di 1 °C in gran parte delle pianure e massimi oltre a +3 °C lungo la costa ravennate.

Disponibilità idriche:

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

Le precipitazioni cumulate da inizio anno evidenziano la presenza di locali anomalie positive nelle pianure tra Bologna e Ferrara, sui rilievi piacentini e sui crinali bolognesi e romagnoli. Altrove sono presenti diffuse ed intense anomalie negative, con deficit superiori a 100 mm in ampie aree delle province di Parma e Reggio-Emilia e sui rilievi romagnoli. Il Bilancio IdroClimatico (BIC) da inizio anno presenta valori positivi sui rilievi, in calo con la quota e negativi su colline e pianure.

In tutte le sezioni del Po le portate hanno presentato valori inferiori alla media mensile storica, in ripresa negli ultimi giorni della settimana.

Contenuto idrico del suolo:

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

Su quasi tutto il territorio si osservano valori positivi di deficit idrico rispetto alla capacità di campo dei primi 25 cm di suolo, con valori superiori a 20 mm in ampie aree della pianura e sui rilievi romagnoli. Rispetto al clima 2001-2020, l'acqua disponibile nel suolo presenta valori diffusamente inferiori alla norma nelle pianure occidentali, localmente sui rilievi occidentali, in Romagna e lungo l'asta del Po; condizioni superiori alla media solo sui crinali piacentino e centro-orientali, nella media altrove.

