

Bollettino AgroMeteorologico Settimanale **n. 36/2025 del 08 settembre 2025**

01 settembre 2025 - 07 settembre 2025

Diario meteorologico: temperature nella norma e precipitazioni consistenti a inizio settimana

Tra lunedì e martedì si sono verificati i principali eventi di precipitazione della settimana soprattutto nel settore occidentale della regione con valori più elevati in appennino. Gli apporti maggiori si sono toccati nella giornata di lunedì raggiungendo i 122mm presso Salsominore (PC). Nel prosieguo della settimana le precipitazioni sono andate scemando fino al fine settimana in cui le precipitazioni sono risultate assenti su tutto il territorio. Come media regionale il cumulato di precipitazione da inizio anno rimane al di sopra del 75° percentile del clima di riferimento 1991-2020.

Le temperature medie giornaliere regionali hanno mostrato un andamento altalenante ma sempre all'interno della norma climatica cioè non discostandosi dalla fascia compresa tra 25° e 75°percentile. Temperature quindi gradevoli, i cui massimi hanno sfiorato i 32°C (31,8°C a Marzaglia e Ospital Monacale). La minima regionale è stata registrata a Lagdei sabato e domenica risultando pari a 6,9°C. Rispetto al clima di riferimento l'anomalia regionale da inizio anno pari a +1,13°C.

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

Da inizio anno si registra un'anomalia positiva di precipitazione particolarmente pronunciata nel settore appenninico occidentale con punte superiori ai 1000 mm. Il BIC cumulato settimanale è positivo sull'arco appenninico e nel piacentino negativo altrove arrivando a minimi tra i 20 e i 30 mm. Analizzando il BIC da inizio anno idrologico nella parte montana e pedemontana esso risulta positivo.

Le portate del Po, sono superiori alla media storica del mese, con andamento calante durante la settimana a parte un rialzamento nelle sezioni occidentali e centrali il giorno 3 e a Pontelagoscuro il 4 di settembre.

Contenuto idrico del suolo:

Il contenuto idrico risulta, come di norma durante questo periodo dell'anno, inferiore alla capacità di campo, soprattutto se riferito al primo metro di suolo; infatti i primi 25 cm di suolo hanno risentito in modo più evidente degli apporti meteorici delle ultime due settimane. L'acqua disponibile si attesta su percentili alti, in particolare nel settore occidentale della regione.

