



Bollettino AgroMeteorologico Settimanale n. 33/2025 del 18 agosto 2025

11 agosto 2025 - 17 agosto 2025

Diario meteorologico: precipitazioni deboli e localizzate con temperature al di sopra della norma climatica

La settimana è stata caratterizzata da alcuni eventi brevi e localizzati di precipitazione, ad eccezione del 13 agosto. Il giorno 12 agosto si è verificata una perturbazione sulla Val Tidone con cumulata massima oraria (e giornaliera) di 7 mm a Borgonovo-Genesi (PC). Nelle giornate del 14 e del 15 agosto si sono registrati temporali isolati nell'area tra la Liguria e il Piacentino-Parmense, con cumulate esigue. Si sono verificate precipitazioni di carattere temporalesco più consistenti il 16 agosto nel piacentino e nel modenese, dove la precipitazione cumulata giornaliera massima è stata di 16,2 mm a Cortile di Carpi (MO). Il 17 agosto si sono verificati altri temporali dalle prime ore della giornata tra Piacenza e Modena e sull'area del Po a Ferrara, con cumulata massima giornaliera di 12 mm e cumulata massima oraria di 10,8 mm a Bettola (PC). Nel complesso, queste precipitazioni si traducono in valori di anomalia negativa rispetto al clima 2001-2020 compresa tra -10 e -20 mm in tutta la regione. Al di fuori degli eventi sopra descritti, le precipitazioni settimanali in regione sono state nulle.

Il valore medio regionale della settimana delle temperature minime e massime è stato rispettivamente di 20,4 °C e 33,4 °C. I valori medi giornalieri sono stati più alti del clima 2001-2020 per tutti i giorni della settimana. In particolare, il giorno 16/08, con una temperatura regionale di 27,2 °C, si è superato di 0,1 °C il valore massimo assoluto regionale del 2021. Le anomalie delle temperature minime hanno registrato valori compresi tra +2 °C e +5 °C, mentre le anomalie delle massime sono state tra +2 °C e + 6 °C in tutta la regione.

Disponibilità idriche: https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita

Al 17 agosto, le precipitazioni da inizio anno presentano anomalie negative rispetto al clima 2001-2020 comprese tra -20 mm e -100 mm in gran parte della pianura settentrionale e nella provincia di Ravenna, con aree più critiche in alcune località di pianura dove si riscontrano valori inferiori a -100 mm. Nel resto della regione si osservano anomalie positive spazialmente differenziate, con valori superiori a +150 mm sui crinali appenninici e valori compresi invece tra 0 e +150 mm nella provincia di Ferrara, in gran parte dei rilievi romagnoli, nella fascia pedecollinare e nel riminese. Il Bilancio Idroclimatico (BIC) è negativo in tutta la regione (inferiore a -25 mm). Le portate dei principali corsi d'acqua sono tutte prossime ai valori minimi storici mensili, ad eccezione del Panaro rilevato a Pavullo nel Frignano che ha valori più alti; il Reno misurato a Casalecchio di Reno invece registra la portata più bassa, con valori inferiori al minimo storico mensile. Le sezioni del fiume Po hanno tutte valori prossimi ai minimi storici ad eccezione di Cremona, dove si hanno valori inferiori.

Contenuto idrico del suolo:

L'acqua disponibile al suolo al 17 agosto è inferiore al 5% della Capacità di Campo (CC) in quasi tutta la regione; tuttavia questi valori non risultano particolarmente anomali per il periodo, ad eccezione di aree della provincia di Piacenza, dei crinali e dei rilievi romagnoli, che hanno valori di acqua disponibile inferiori al 10° percentile rispetto al clima 2001-2020. I deficit idrici nel primo metro di suolo superano abbondantemente i 120 mm in gran parte della regione.

