

13 novembre - 19 novembre 2023

Diario meteorologico: la settimana inizia con un rapido innalzamento della temperatura, per poi mantenersi su livelli generalmente più alti della media climatica. Precipitazioni insignificanti.

All'inizio della settimana, si osserva un veloce innalzamento della temperatura che raggiunge il massimo mercoledì 15, con circa 3 gradi in più della media climatica di novembre (2001 - 2020). Nei giorni successivi, nonostante delle piccole oscillazioni giornaliere, le temperature permangono comunque al di sopra della media climatica, di circa 1.5 °C. La settimana viene caratterizzata anche dalla presenza di marcata inversione termica durante la notte, che porta le aree collinari a sperimentare temperature di circa 3 - 4 gradi in più rispetto alla media climatica. La presenza dell'inversione termica è andata a diminuire d'intensità con il passare dei giorni.

Nella prima metà della settimana le precipitazioni sono state scarse, localizzate sul crinale appenninico centrale. La massima cumulata giornaliera, di 13.4 mm, è stata registrata martedì 14 novembre al Lago Scaffaiolo

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

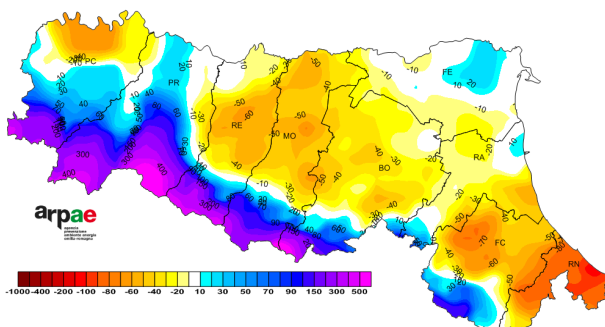
Sull'anno idrologico (dall'1 ottobre) le precipitazioni totali sono inferiori alla norma (2001-2020) su buona parte della pianura e della collina centro-orientale, ma nettamente superiori su tutto il crinale, in particolare sui rilievi occidentali. Invece, considerando la situazione dal primo gennaio, permangono deficit precipitativi sulla pianura occidentale fino a valori di -40%. In termini di bilancio idroclimatico, tali anomalie negative sono quantificabili in valori fino a circa -200 mm. Surplus sono presenti altrove.

La portata del Po ha continuato a diminuire, rientrando sotto i valori medi mensili in tutte le sezioni, e andando in direzione del minimo mensile storico.

Contenuto idrico del suolo:

Nella maggior parte del territorio di pianura, come anche in tutte le zone collinari, per quanto riguarda il contenuto idrico, i suoli risultano nella norma. Le province di Rimini e Forlì-Cesena, come anche la parte centrale della provincia di Reggio Emilia, presentano una forte scarsità di acqua disponibile, che nel caso delle province orientali risulta ben al di sotto del 25° percentile.

Anomalia della Precipitazione
dal 01/10/2023 al 19/11/2023



Anomalia della Temperature Medie settimanali (°C)
dal 13/11/2023 al 19/11/2023

