

21 agosto - 27 agosto 2023

Diario meteorologico: temperature alte per tutta la settimana, con punte oltre i 39 °C martedì, mercoledì e venerdì. Precipitazioni assenti ad eccezione di temporali domenica 27 sul piacentino.

La settimana è stata caratterizzata da temperature medie regionali superiori di 4 °C rispetto alla media di riferimento 201 - 2020.

La giornata più calda è stata venerdì 25 con temperature superiori ai 40 °C in diverse zone della pianura emiliano romagnola. Venerdì 25 è stata anche la giornata con le temperature minime più alte, 25 - 27 °C su tutta la fascia pedecollinare con una anomalia rispetto al clima di oltre 4 °C.

Le precipitazioni sono avvenute nella sola giornata di domenica 27 e solo nel piacentino, con temporali che sulle montagne hanno raggiunto i 90 mm di cumulata giornaliera.

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

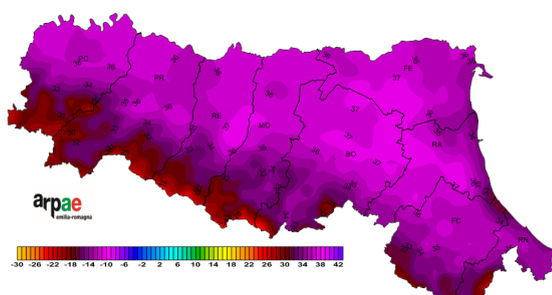
L'assenza quasi totale di precipitazioni nella settimana ha accentuato il deficit idrico preesistente.

La cumulata delle precipitazioni da inizio anno è minore a ovest della regione con valori di circa 400 mm medi e maggiore nella zona centro orientale con circa 600 mm medi. L'anomalia annuale del bilancio idroclimatico ha raggiunto questa settimana valori negativi medi di -150 mm a ovest della regione e valori positivi medi di circa 150 mm nell'area centro orientale

Le portate giornaliere delle sezioni del Po presentano in generale valori che si stanno riportando verso la media storica per il mese di agosto, con le seguenti caratteristiche: alle sezioni di Piacenza, Cremona, Mantova e Boretto i valori sono di poco inferiori alla media storica, a Ferrara i valori sono di poco superiori al minimo storico.

Contenuto idrico del suolo: le riserve idriche del suolo in termini di frazione di acqua disponibile sono prossime allo 0 su quasi tutte la regione. I valori più alti tra 0.2 e 0.8 si localizzano nell'Appennino occidentale.

Media delle Temperature Massime (°C)
dal 21/08/2023 al 27/08/2023



Anomalia del Bilancio Idroclimatico (mm)
dal 01/01/2023 al 27/08/2023

