

20 febbraio - 26 febbraio 2023

Diario meteorologico: la settimana è stata caratterizzata da un primo periodo di temperature sopra la media e scarse precipitazioni, seguite da un calo delle temperature e intense precipitazioni anche a carattere nevoso, localizzate prevalentemente in Romagna.

La prima parte della settimana è stata caratterizzata da una forte anomalia termica, con temperature 5 gradi sopra la media climatologica 1991-2020, sino a venerdì 25 febbraio. Le temperature sono poi tornate nella media sabato 26 e scese ulteriormente 3 gradi sotto la media nella giornata di domenica 26.

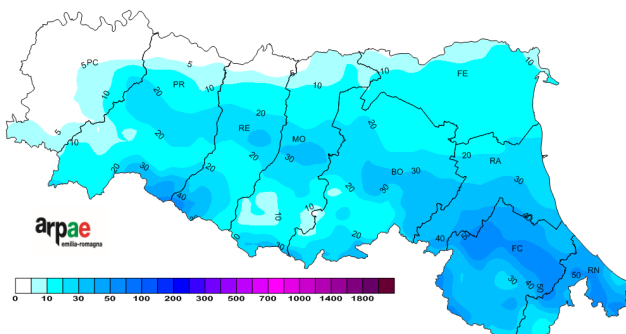
L'irruzione di aria fredda è stata accompagnata da forti precipitazioni nella giornata di domenica 26, a carattere nevoso sopra i 300 metri di quota e concentrate prevalentemente in Romagna, dove in alcune aree sono stati superati i 50 mm.

Nel complesso le precipitazioni settimanali sono state superiori alla media climatologica in buona parte della Regione, in particolare nelle province di Forlì-Cesena, Ravenna e Rimini, mentre sono state quasi nulle nella provincia di Piacenza.

Disponibilità idriche: <https://www.arpaie.it/temi-ambientali/siccita>. le piogge della settimana hanno ridotto il deficit idroclimatico di lungo periodo in alcune aree, in particolare in Romagna, ma permangono situazioni di deficit soprattutto nelle zone occidentali e appenniniche. Le nevicate di domenica 26 hanno ricostituito in parte la copertura nevosa nell'area centro-orientale della Regione. Le portate giornaliere del Po continuano ad avere valori prossimi o inferiori al minimo storico mensile, soprattutto nelle sezioni occidentali.

Contenuto idrico del suolo: Il contenuto idrico del suolo risulta inferiore alla norma in gran parte della Regione, con la situazione più grave nella provincia di Piacenza, ma è tornato nella media o sopra la media in alcune aree, in particolare in Romagna.

Precipitazioni cumulate (mm)
dal 20/02/2023 al 26/02/2023



Percentile di Acqua disponibile (U-PA) (-) al 26/02/2023
Condizione Culturale: Prato di graminacee

