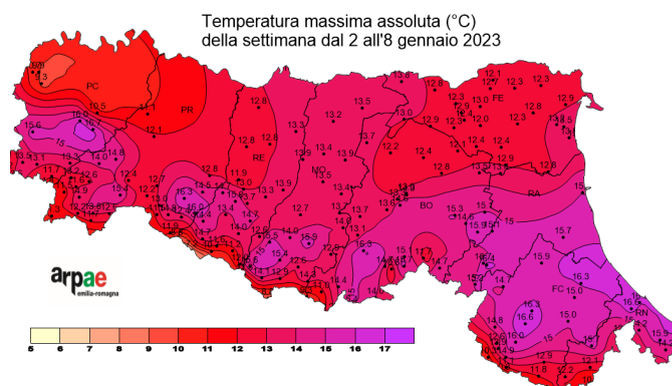
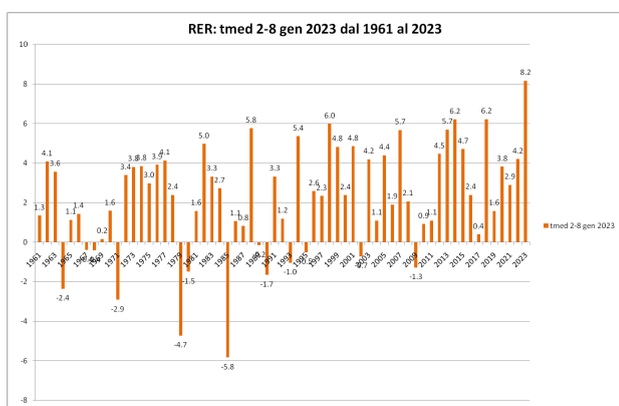


2-8 gennaio 2023: Diario meteorologico: temperature eccezionalmente elevate.

La prima settimana dell'anno 2023, da lunedì 2 a domenica 8 gennaio, è stata, con una media regionale di 8.2 °C, di gran lunga la più mite almeno dal 1961, con uno scostamento di +5.3 °C rispetto al clima recente (1991-2020) che calcola nei giorni considerati un valore medio regionale di circa 2.9 °C; il record precedente della temperatura media del periodo dal 2 all'8 gennaio era di 6.2 °C risalenti al 2014 e al 2018. Nella settimana le massime più elevate si sono raggiunte sui rilievi e nella fascia costiera della Romagna con valori fino a 15-16 °C.

La settimana dal 2 all'8 gennaio 2023 ha visto tempo in prevalenza stabile, con piogge significative nelle sole giornate di domenica 8 gennaio che ha visto le piogge più elevate nell'area occidentale con cumulate giornaliere fino a 20 mm nella pianura del piacentino e fino a 100 mm sul crinale centro-occidentale. Causa le elevatissime temperature le precipitazioni sono state sotto forma di pioggia anche sui rilievi più elevati. Nel complesso le precipitazioni della settimana stimate in circa 14 mm sono prossime ai valori medi del clima 1991-2020.

Disponibilità idriche: <https://www.arpaie.it/it/temi-ambientali/siccita>. Considerando la situazione del nuovo anno idrologico 2022-2023 (dal 1° ottobre 2022), per gran parte del territorio regionale si calcolano valori cumulati prossimi al 25° percentile che indicano situazioni di siccità moderata, si segnala, al momento, la anomala completa assenza di neve anche sui rilievi più elevati.



-Fenologia: <https://distal.unibo.it/it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico>.