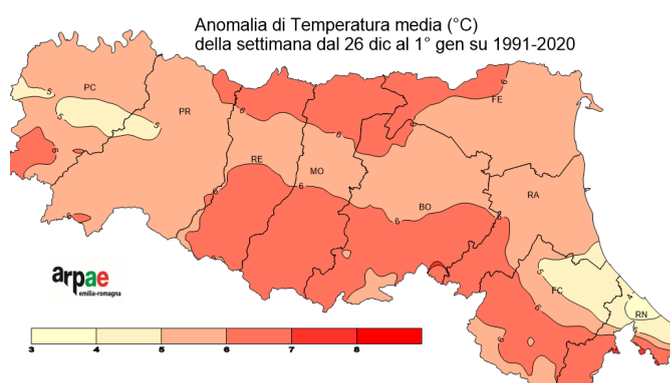
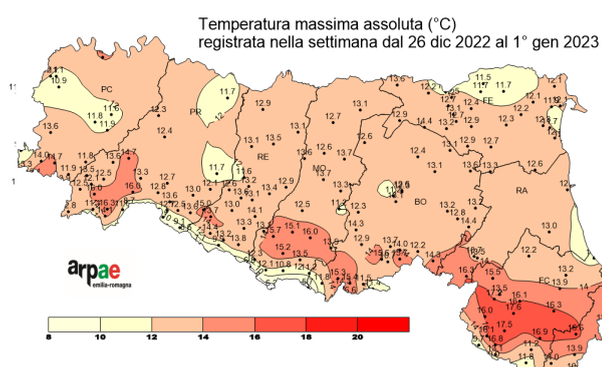


26 dicembre 2022-1 gennaio 2023: Diario meteorologico: temperature eccezionalmente elevate.

Gli ultimi 6 giorni del 2022, dal 26 al 31 dicembre, sono stati, con una media regionale di 8.4 °C, i più miti almeno dal 1961, con uno scostamento di +5.7 °C rispetto al clima recente (1991-2020) +6.3 °C rispetto al clima 1961-1990. **Eccezionale** anche la temperatura del 1°gen 2023, gli 8.6 °C medi regionali sono di gran lunga il valore più elevato dal 1961, con uno scostamento di +6 °C rispetto ai 2.6 °C del clima 1991-2020, il record precedente della temperatura media regionale del 1° giorno dell'anno era di 6.8 °C stimato nel 2003.

Nella settimana le massime più elevate si sono raggiunte sui rilievi con valori fino a 16 °C sui rilievi centro-occidentali e fino a 17 °C su quelli della Romagna. La settimana dal 26 dicembre 2022 al 1° gennaio 2023 ha visto tempo in prevalenza stabile, con piogge significative, ma sempre locali, limitate ai rilievi più elevati, nelle sole giornate di giovedì 29 e venerdì 30; nei due giorni le piogge sono state molto elevate sul crinale parmense dove si sono superati i 100 mm giornalieri nella stazione di lago Ballano; precisamente 103.6 il 29 dicembre e 140.8 il 30 dicembre, nel resto della Regione piogge significative, oltre 5 mm, si sono registrate solo nel parmense, reggiano e bassa pianura modenese. Nel complesso le precipitazioni della settimana si stimano in circa 9 mm medi regionali rispetto ai circa 18 mm attesi dal clima 1991-2020.

Disponibilità idriche: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>. Considerando la situazione del nuovo anno idrologico 2022-2023 (dal 1° ottobre 2022), le scarse precipitazioni delle ultime settimane hanno riportato diverse aree della regione, Parmense, Piacentino, Romagna e rilievi del Bolognese, in condizioni di siccità moderata con valori delle prec cumulate inferiore al 25° percentile. Considerando le precipitazioni da inizio anno 2022 al 31 dicembre 2022, il valore attuale è stimato in circa 666 mm, tale valore, estremamente inferiore alla norma (mediana = circa 900 mm), si mantiene solo lievemente superiore al minimo storico (1991-2020) dell'anno 2011 quando si calcolavano precipitazioni per circa 654 mm medi regionali.



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