

24-30 gennaio 2022

Diario meteorologico: la settimana dal 24 al 30 gennaio 2022 ha visto tempo stabile senza precipitazioni, con foschie e nebbie in pianura più intense e diffuse a inizio periodo poi in graduale dissolvimento nel fine settimana quando le massime sono salite al di sopra della norma e le minime sono scese in prossimità o al di sotto delle attese climatiche. Nella settimana non si sono verificate precipitazioni significative mentre secondo il clima 2001-2020 sono attese precipitazioni medie regionali di circa 12 mm. Le temperature massime giornaliere, inferiori alle attese climatiche ad inizio settimana, sono progressivamente salite superando nel fine settimana i valori climatici. Nella giornata di domenica 30 gennaio le massime hanno raggiunto in pianura valori tra 12 e 14 °C e sfiorato i 20 °C sui rilievi centro occidentali (20.8 °C a Bettola -PC-).

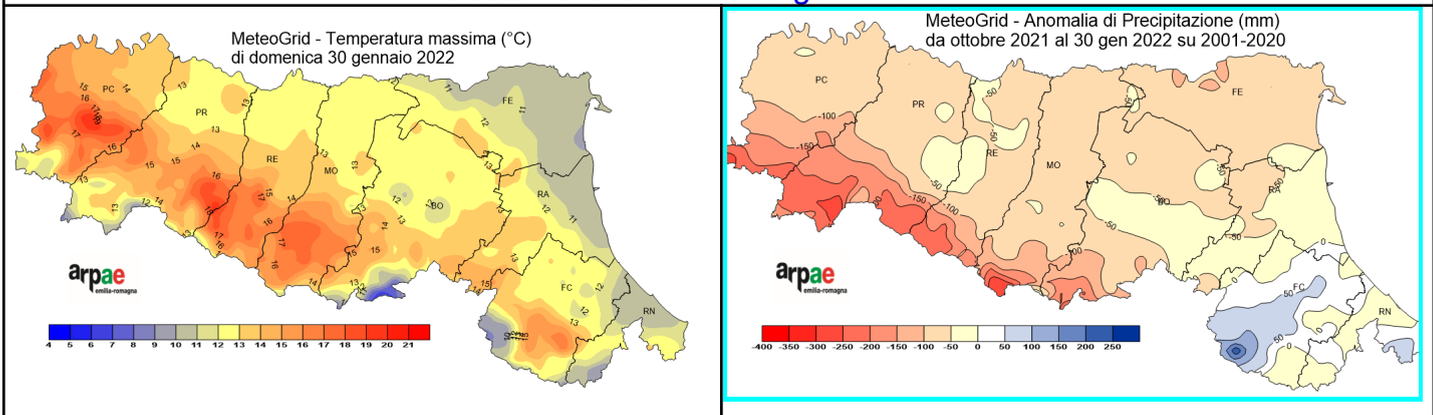
Disponibilità idriche su precipitazioni 1° ottobre 2021 - 30 gennaio 2022: nel mese di ottobre 2021 sono cadute metà delle piogge attese nel mese, in quello di novembre le piogge sono state perfettamente nella norma, in dicembre le piogge sono state solo lievemente inferiori alla norma. Considerando l'intero periodo dal 1° ottobre 2021 al 30 gennaio 2022 i valori cumulati medi regionali risultano nel complesso sempre inferiori alle attese climatiche, con uno scostamento di - 68 mm corrispondenti ad uno scostamento percentuale del -21 % rispetto al clima 2001-2020.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

la settimana dal 24 al 30 gennaio 2022



-Temperature: Massime nel complesso superiori alla norma particolarmente sui rilievi centro-occidentale dove si calcolano anomalie positive sul clima fino a 6 °C. Minime nella norma.

-Precipitazioni: assenti rispetto alle attese climatiche 2001-2020 calcolate in circa 12 mm.

-Umidità dei terreni: il contenuto idrico dei terreni risulta in prevalenza prossimo alla norma; valori inferiori alle attese si stimano nei terreni del ferrarese e in quelli dei rilievi più elevati.

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

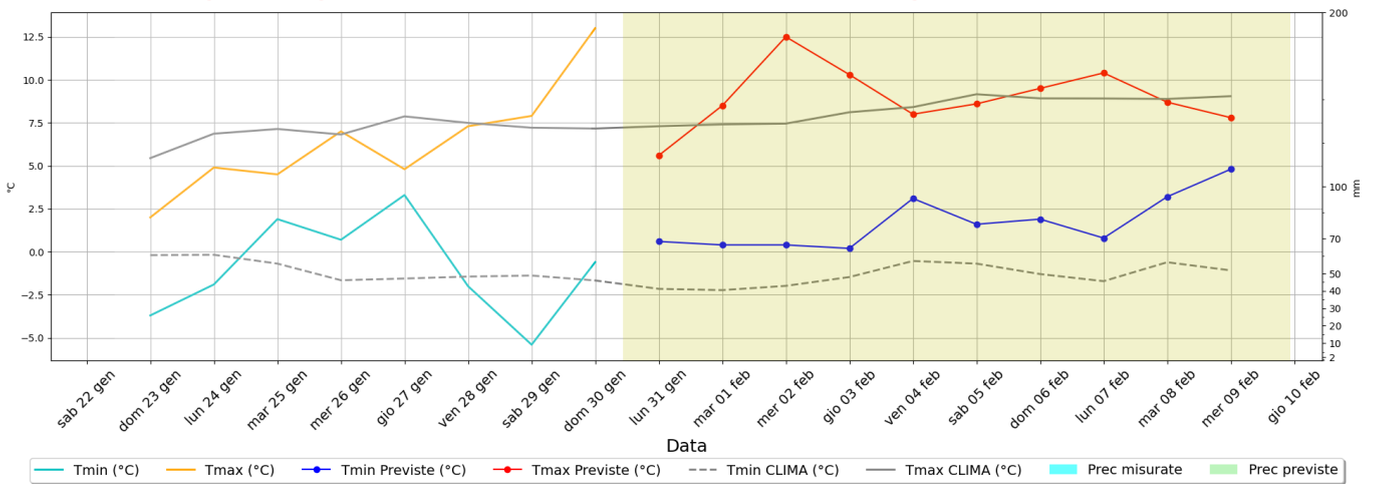
grafici dati meteo osservati

e previsti

Ultima settimana
dal 23 gennaio al 30 gennaio

SALA BOLOGNESE (BO)

Previsioni 9 gg:
dal 31 gennaio al 09 febbraio

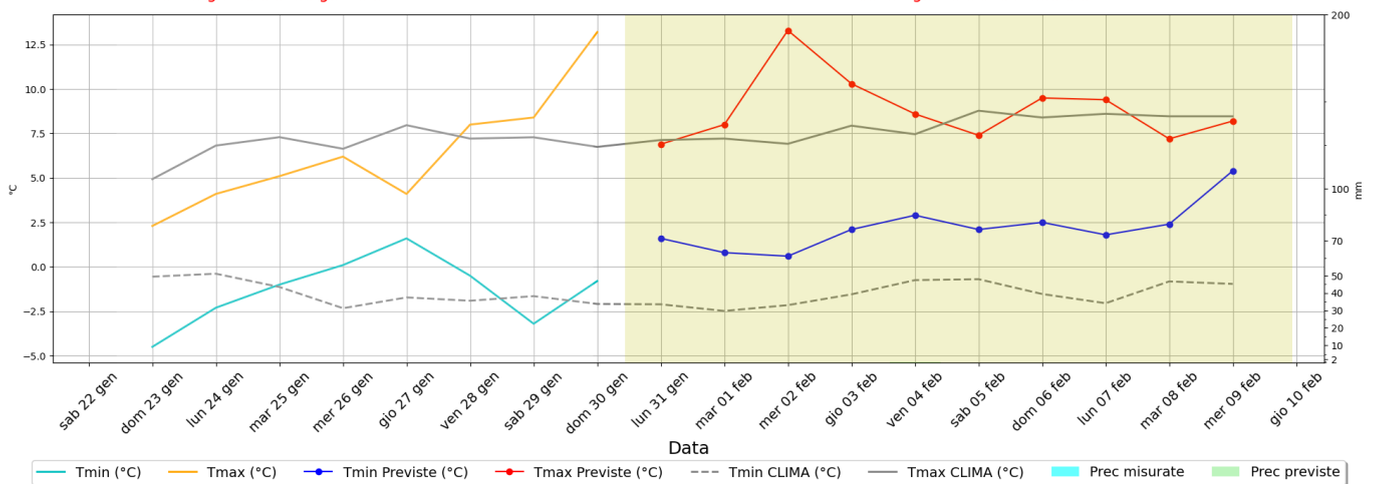


emesso il giorno 31 gennaio 2022 ore 12, prossima emissione il giorno 01 febbraio ore 12

Ultima settimana
dal 23 gennaio al 30 gennaio

MAZZABUE (PR)

Previsioni 9 gg:
dal 31 gennaio al 09 febbraio

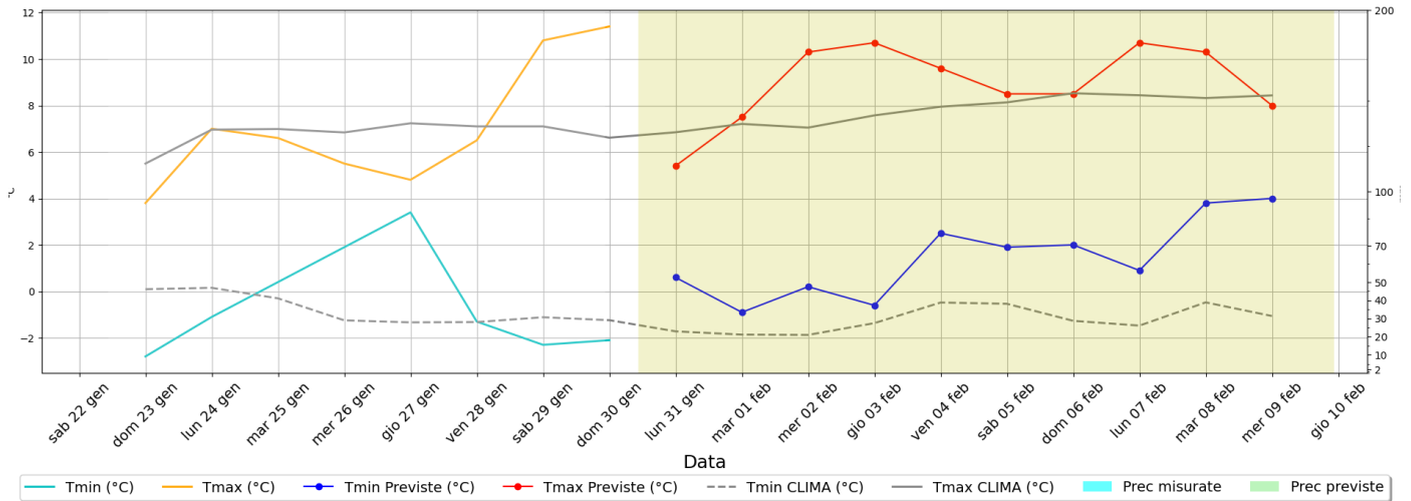


emesso il giorno 31 gennaio 2022 ore 12, prossima emissione il giorno 01 febbraio ore 12

Ultima settimana
dal 23 gennaio al 30 gennaio

OSTELLATO SUD-OVEST (FE)

Previsioni 9 gg:
dal 31 gennaio al 09 febbraio

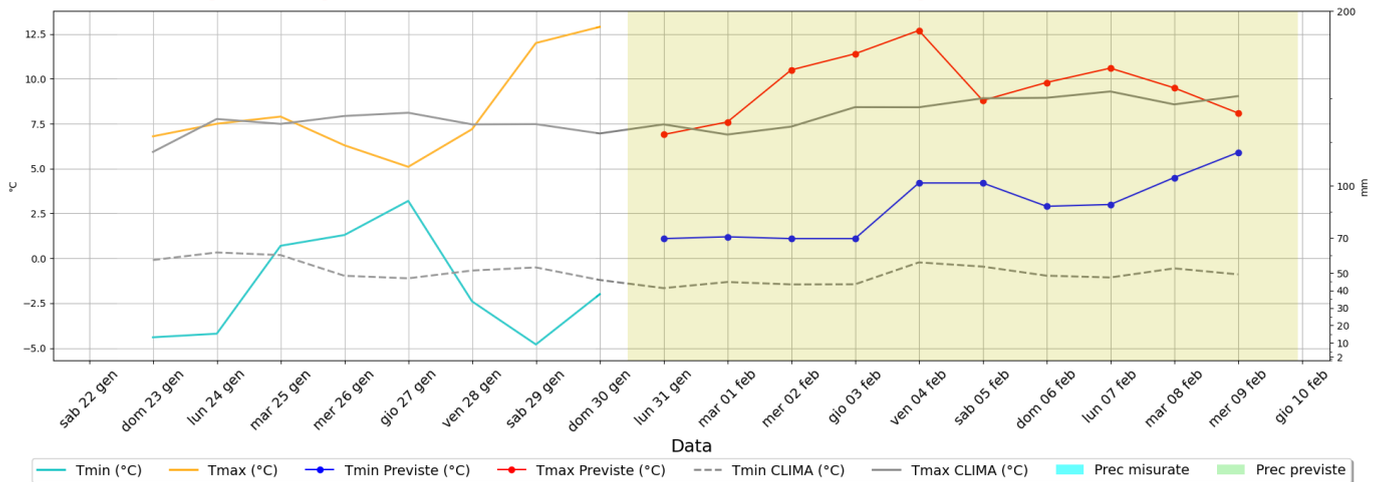


emesso il giorno 31 gennaio 2022 ore 12, prossima emissione il giorno 01 febbraio ore 12

Ultima settimana
dal 23 gennaio al 30 gennaio

S.PIETRO IN VINCOLI (RA)

Previsioni 9 gg:
dal 31 gennaio al 09 febbraio



emesso il giorno 31 gennaio 2022 ore 12, prossima emissione il giorno 01 febbraio ore 12