

31 gennaio - 6 febbraio 2022

Diario meteorologico: la settimana dal 31 gennaio al 6 febbraio 2022 ha visto tempo stabile senza precipitazioni di rilievo, i primi tre giorni di febbraio sono stati caratterizzati da condizioni di cielo sereno, il fine settimana da condizioni di cielo nuvoloso con foschie e nebbie. Le temperature massime, elevatissime e superiori alle attese nei primi tre giorni del mese di febbraio, **con punte di oltre 19 °C nella pianura centro-occidentale**, sono in seguito progressivamente diminuite rientrando nel fine settimana nella norma o a valori lievemente inferiori. Le temperature massime sono state molto superiori alla norma con scostamenti medi settimanali tra 2 e 3 °C sulla fascia costiera e 4 e 5 °C nel resto della regione. Le minime sono state prossime alla norma o lievemente inferiori nella pianura centro-orientale, superiori alle attese, tra +2 e +3 °C sui rilievi. Nella settimana non si sono registrate piogge di rilievo mentre nella settimana sono attesi circa 25 mm (2001-2020).

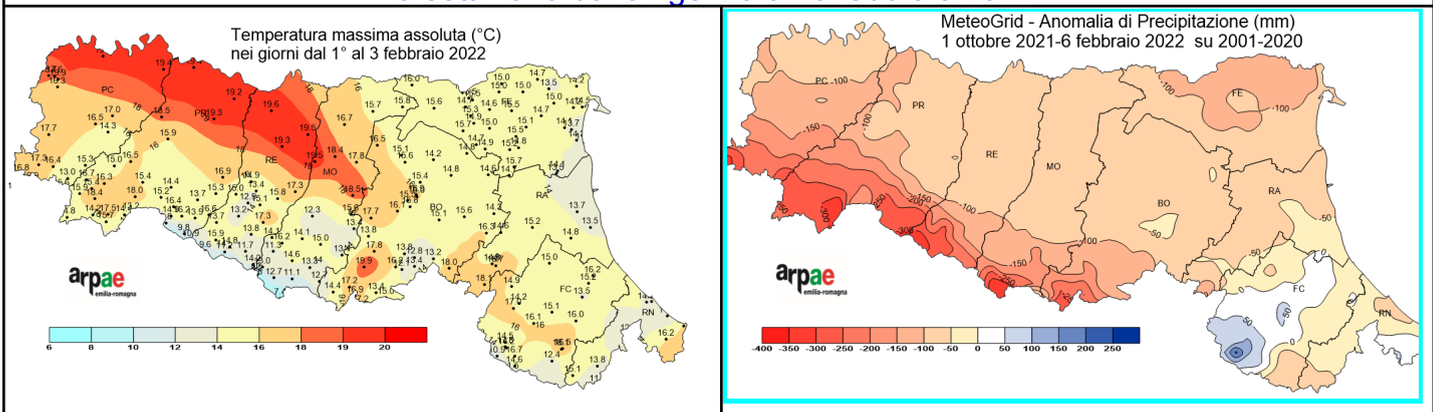
Disponibilità idriche su precipitazioni 1° ottobre 2021 - 6 febbraio 2022: nel mese di ottobre 2021 sono cadute metà delle piogge attese nel mese, in quello di novembre le piogge sono state perfettamente nella norma, in dicembre le piogge sono state solo lievemente inferiori alla norma. Considerando l'intero periodo dal 1° ottobre 2021 al 6 febbraio 2022 i valori cumulati medi regionali risultano nel complesso sempre inferiori alle attese climatiche, con uno scostamento di - 93 mm corrispondenti ad uno scostamento percentuale del -27 % rispetto al clima 2001-2020.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

la settimana dal 31 gennaio - 6 febbraio 2022



-Temperature: Massime molto superiori alla norma, scostamento medio settimanale di circa +4 °C, minime molto superiori sui rilievi (+3/+4 °C sul clima), lievemente inferiori in pianura (-1 °C sul clima 2001-2020).

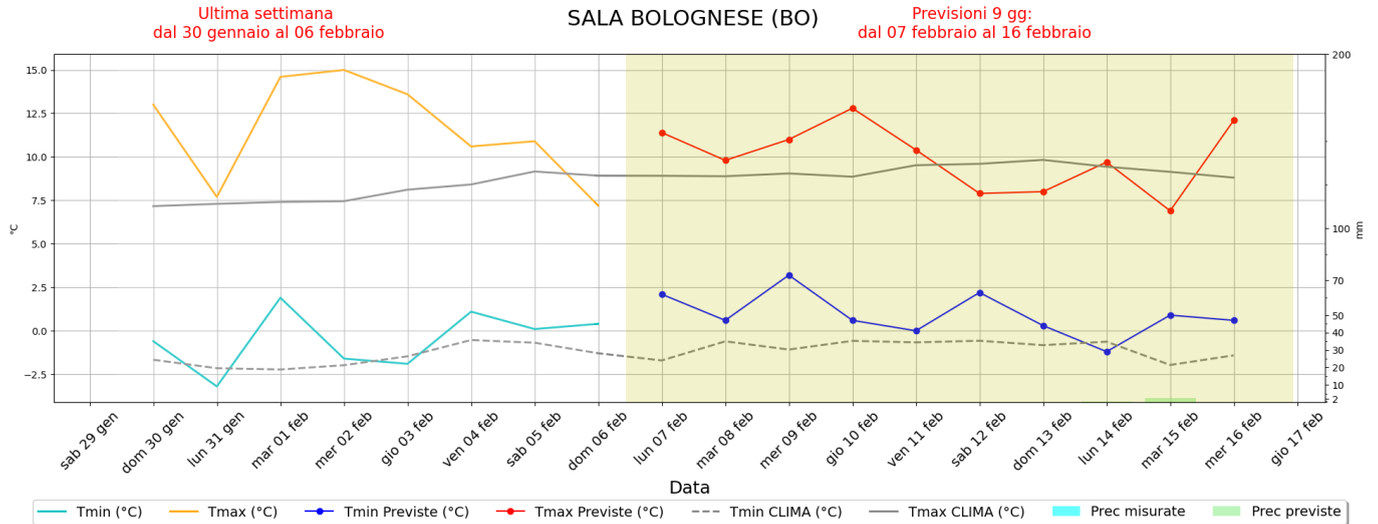
-Precipitazioni: assenti rispetto alle attese climatiche 2001-2020 calcolate in circa 24-25 mm.

-Umidità dei terreni: il contenuto idrico dei terreni è stimato moderatamente inferiore alla norma in vaste aree della pianura centro-orientale con epicentro sul Ferrarese e in tutte le aree collinari; sui rilievi più elevati si stimano contenuti idrici ovunque molto inferiori alle attese.

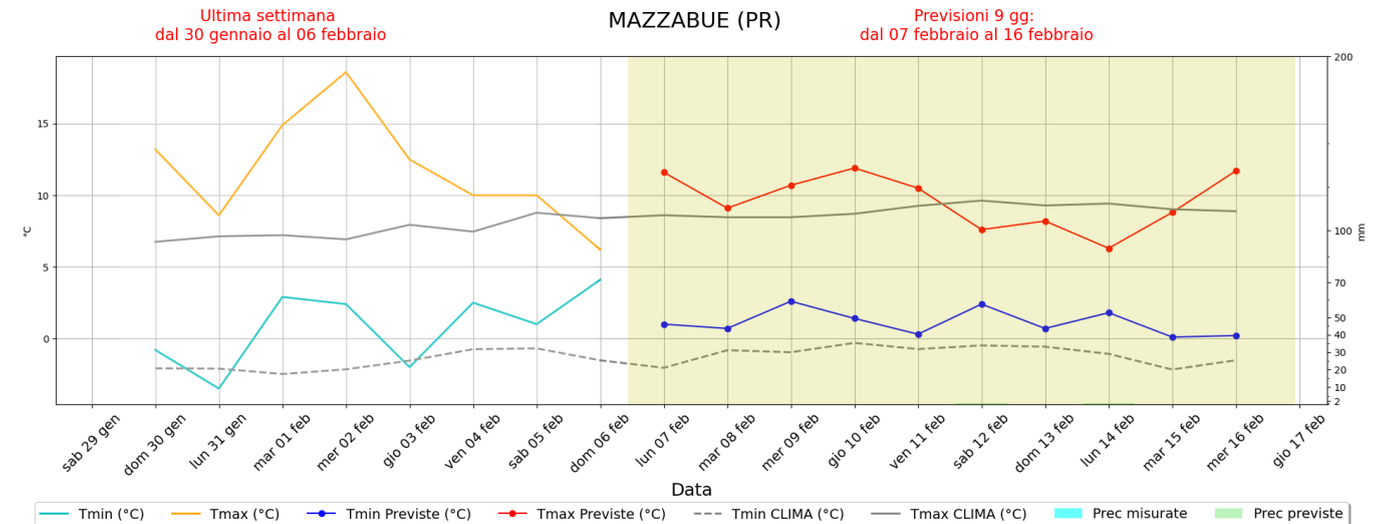
- Fenologia: <https://distal.unibo.it/it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico>.

grafici dati meteo osservati

e previsti



emesso il giorno 07 febbraio 2022 ore 12, prossima emissione il giorno 08 febbraio ore 12

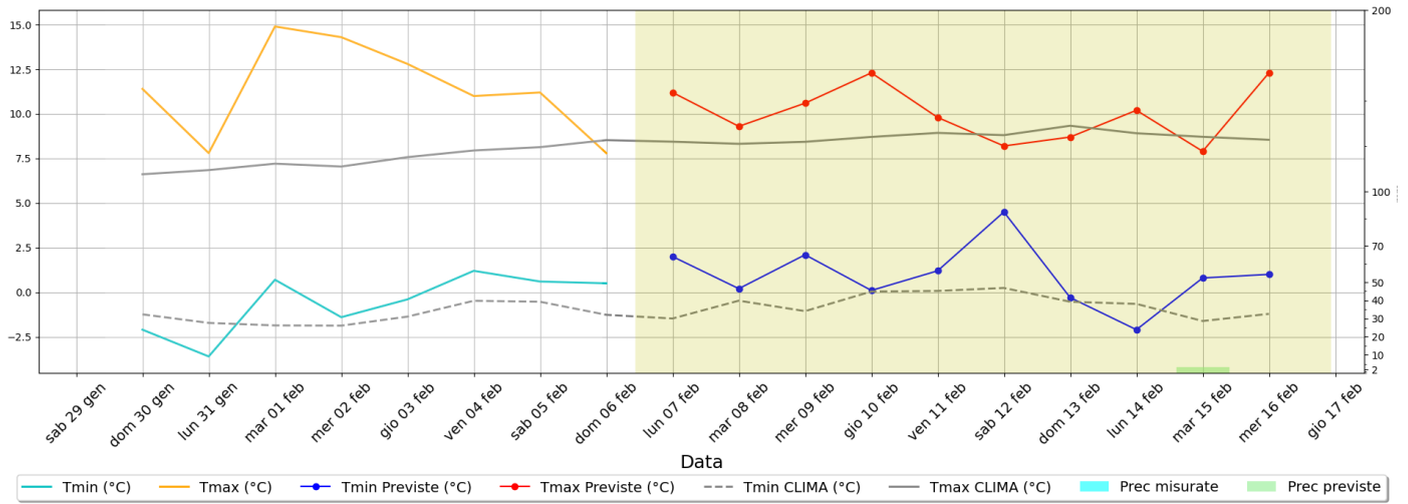


emesso il giorno 07 febbraio 2022 ore 12, prossima emissione il giorno 08 febbraio ore 12

Ultima settimana
dal 30 gennaio al 06 febbraio

OSTELLATO SUD-OVEST (FE)

Previsioni 9 gg:
dal 07 febbraio al 16 febbraio

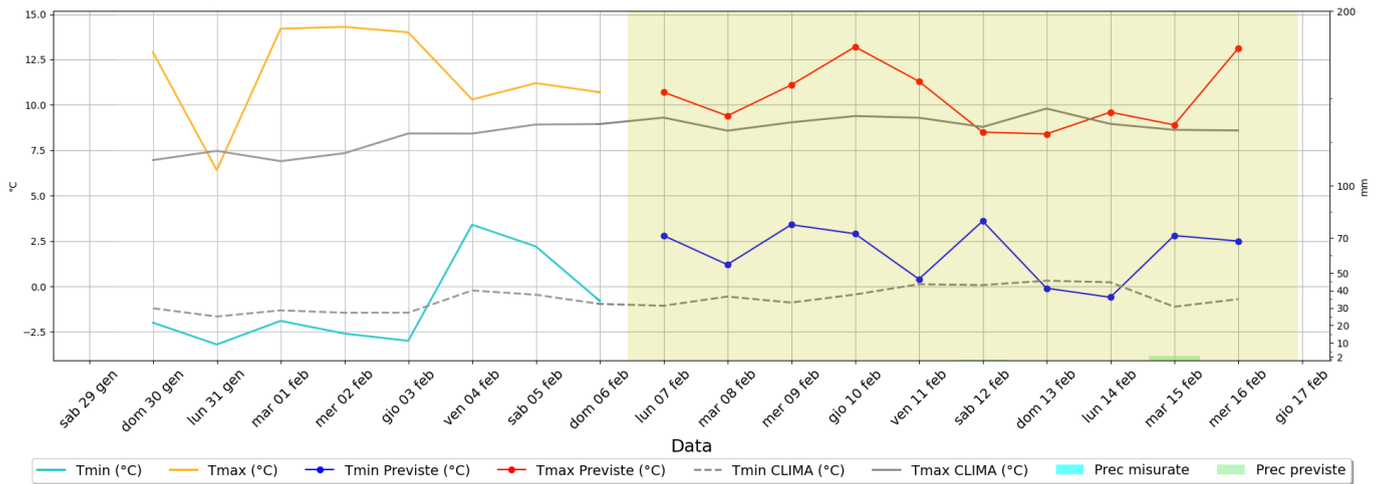


emesso il giorno 07 febbraio 2022 ore 12, prossima emissione il giorno 08 febbraio ore 12

Ultima settimana
dal 30 gennaio al 06 febbraio

S.PIETRO IN VINCOLI (RA)

Previsioni 9 gg:
dal 07 febbraio al 16 febbraio



emesso il giorno 07 febbraio 2022 ore 12, prossima emissione il giorno 08 febbraio ore 12