

13-19 dicembre 2021

Diario meteorologico: la settimana dal 13 al 19 dicembre 2021 ha visto tempo stabile caratterizzato da completa assenza di precipitazioni e perdurante e marcata inversione termica, con prevalenti condizioni tempo grigio e freddo con foschie e nebbie in pianura e tempo più mite e soleggiato sui rilievi. A fronte di valori medi settimanali tra 0 e 2 °C della pianura interna, le temperature medie sui rilievi hanno valori compresi tra 4 e 6 °C, la massime sui rilievi hanno raggiunto valori medi settimanali tra 9 e 13 °C rispetto ai 4-7 della bassa pianura, similmente rispetto a valori minimi medi settimanali tra -1 e -3 °C della pianura interna, sui rilievi i valori minimi sono compresi tra 2 e 3 °C. Confrontati con il clima 2001-2020 i valori della settimana sono, come media regionale, nella norma, con anomalie negative in pianura e positive sui rilievi. Nella settimana non si sono registrate precipitazioni rispetto ai circa 9 mm attesi dal clima 2001-2020.

Disponibilità idriche su precipitazioni 1° ottobre - 19 dicembre 2021: nel mese di ottobre 2021 sono cadute metà delle piogge attese nel mese, in quello di novembre le piogge sono state perfettamente nella norma; nei primi 19 gg di dicembre le piogge sono state nel complesso solo lievemente inferiori alle attese. Considerando l'intero periodo dal 1° ottobre al 19 dicembre i valori cumulati medi regionali risultano sempre inferiori alle attese climatiche, con uno scostamento di - 55 mm corrispondenti ad uno scostamento percentuale del -24% rispetto al clima 2001-2020.

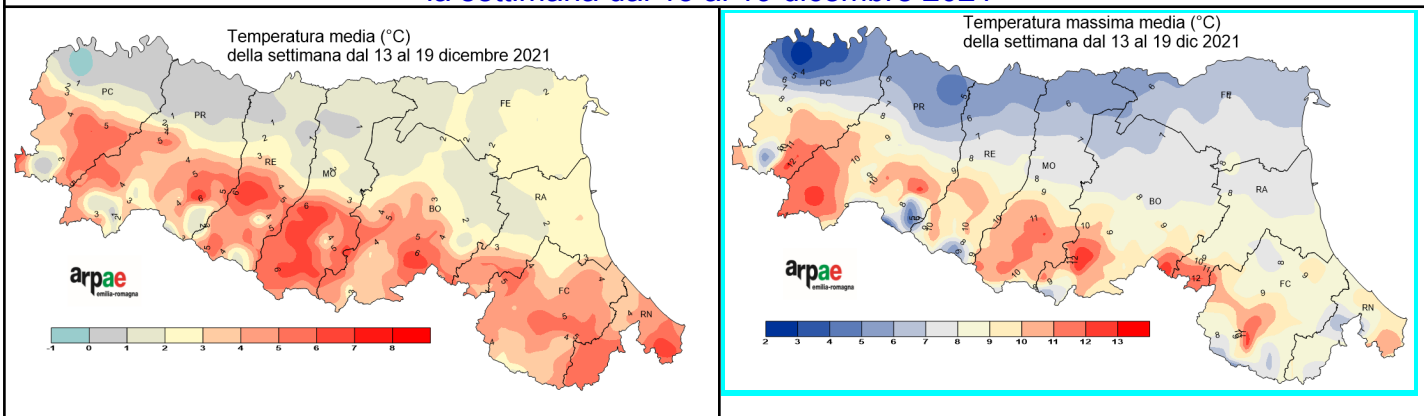
Contenuto idrico dei terreni al 19 dicembre 2021: il contenuto idrico dei terreni risulta in generale prossimo alla norma; valori moderatamente inferiori alle attese si stimano solamente nei terreni del Ferrarese e aree limitrofe.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

la settimana dal 13 al 19 dicembre 2021



-Temperature: nel complesso prossime alle attese con scostamenti positivi sui rilievi e negativi in pianura per marcata inversione termica.

-Precipitazioni: assenti mentre sono attesi come clima 2001-2020 circa 9 mm medi regionali.

-Umidità dei terreni: il contenuto idrico dei terreni risulta in generale prossimo alla norma; valori moderatamente inferiori alle attese si stimano solamente nei terreni del Ferrarese e aree limitrofe

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

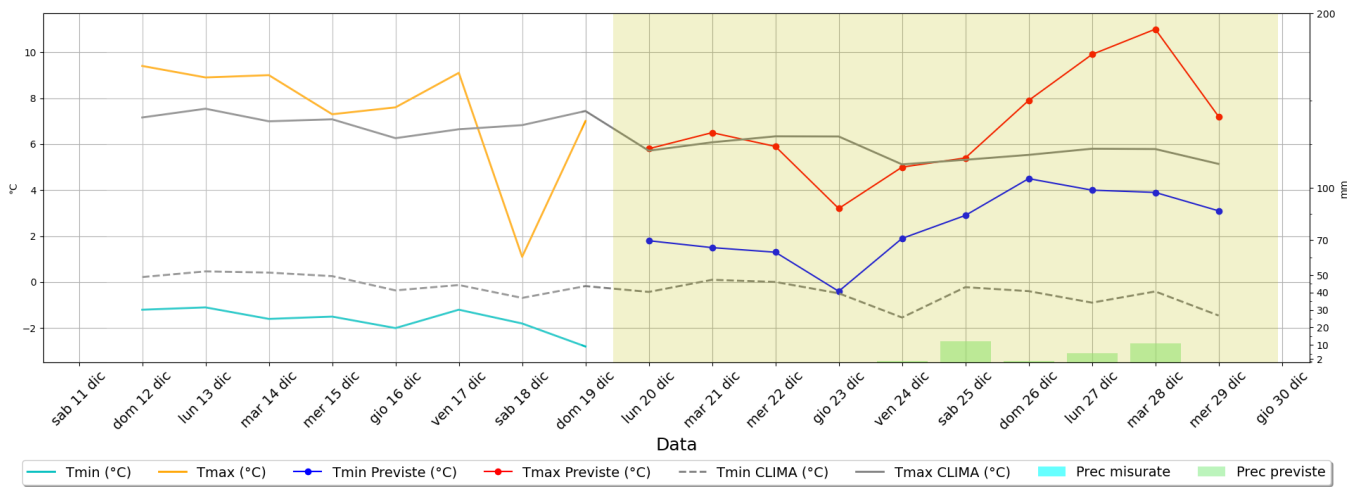
grafici dati meteo osservati

e previsti

Ultima settimana
dal 12 dicembre al 19 dicembre

SALA BOLOGNESE (BO)

Previsioni 9 gg:
dal 20 dicembre al 29 dicembre

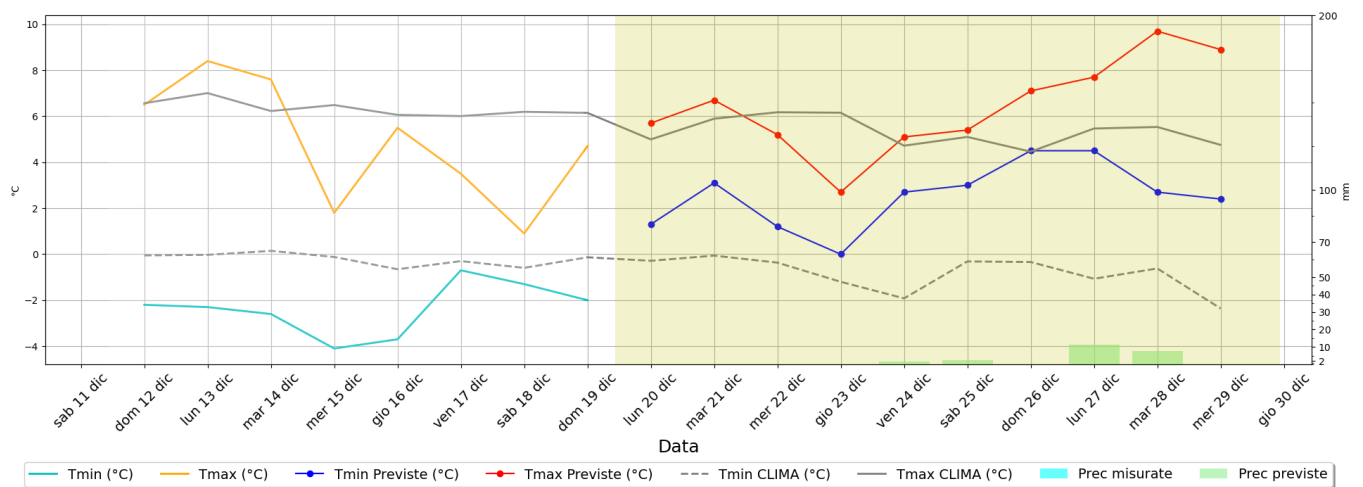


emesso il giorno 20 dicembre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 21 dicembre ore 12

Ultima settimana
dal 12 dicembre al 19 dicembre

MAZZABUE (PR)

Previsioni 9 gg:
dal 20 dicembre al 29 dicembre

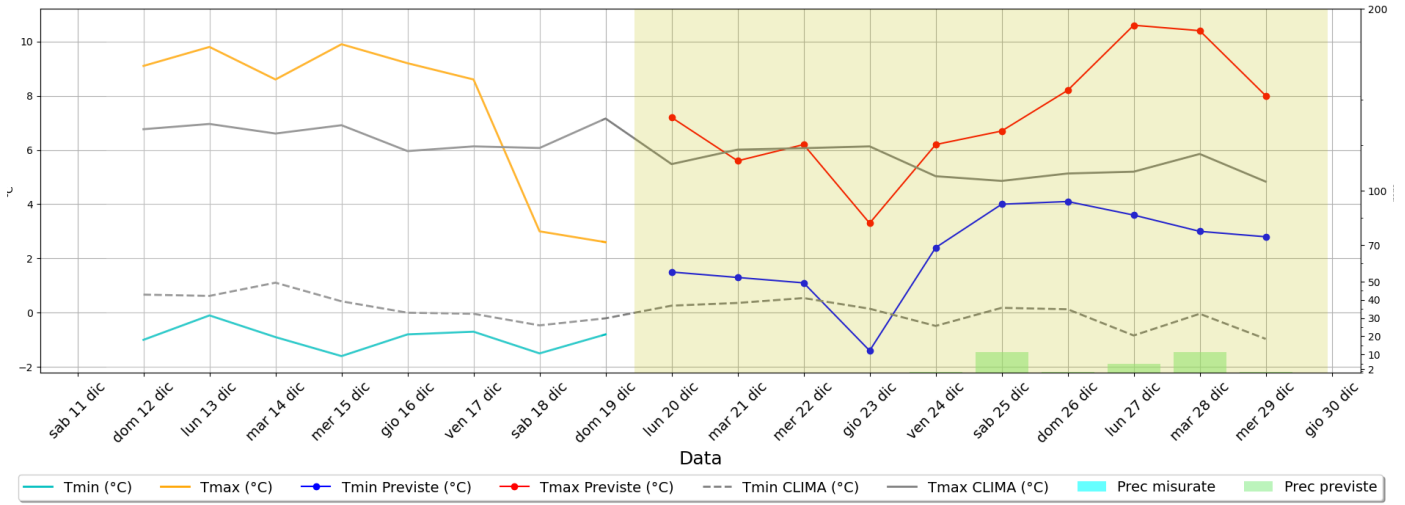


emesso il giorno 20 dicembre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 21 dicembre ore 12

Ultima settimana
dal 12 dicembre al 19 dicembre

OSTELLATO SUD-OVEST (FE)

Previsioni 9 gg:
dal 20 dicembre al 29 dicembre

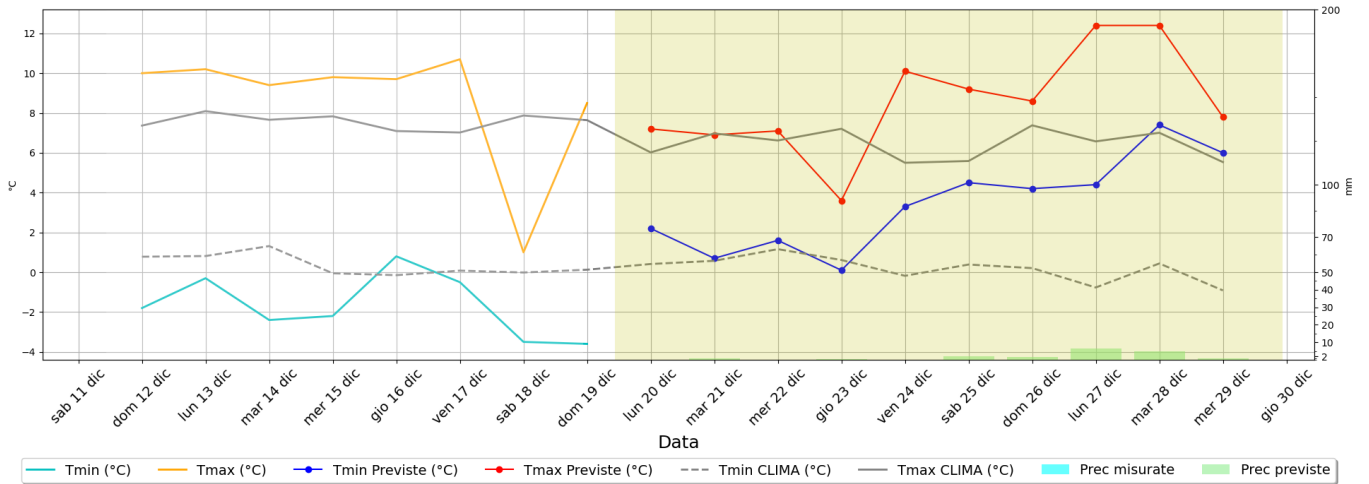


esso il giorno 20 dicembre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 21 dicembre ore 12

Ultima settimana
dal 12 dicembre al 19 dicembre

S.PIETRO IN VINCOLI (RA)

Previsioni 9 gg:
dal 20 dicembre al 29 dicembre



esso il giorno 20 dicembre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 21 dicembre ore 12