

Situazione disponibilità idrica al 9 maggio 2021 dal sito Siccità e desertificazione

Precipitazioni dal 1° ottobre 2020 al 9 maggio 2021: Dopo le scarsissime piogge di marzo, aprile ha avuto (media regionale) circa 71 mm (circa 50-60 mm in pianura con distribuzione omogenea sul territorio), valori nella norma. I primi 9 giorni di maggio hanno avuto nuovamente piogge inferiori alle attese, circa 10 mm sui 28 del clima 2001-2020. Calcolando le piogge da inizio anno resta un deficit medio regionale, sul clima 2001-2020, di circa il 35 % (10-30 % in meno sul settore occidentale, oltre il 50 % in meno su quello orientale della regione). Nel periodo dal 1° ottobre 2020 al 9 maggio 2021 le precipitazioni risultano ora (solo grazie alle elevatissime precipitazioni di dicembre 2020) nel complesso prossime alle attese, restano anomalie territoriali opposte; con lieve surplus (+10 / +20 %) sul settore occidentale dal Reggiano al Piacentino, e deficit (-20/-30%) sul settore orientale. Umidità dei terreni: sul settore occidentale (dal Modenese al Piacentino) prevalgono valori moderatamente inferiori alla norma con percentili tra il 25° e il 10°, sul settore orientale sono presenti anche valori inferiori inferiori al 10° percentile particolarmente nei terreni del ferrarese occidentale e in aree limitrofe del Modenese, Bolognese e Ravennate. Nell'ultima settimana (dal 3 al 9 maggio 2021) non si sono verificate piogge di rilievo rispetto ai 22 mm attesi dal clima degli ultimi 20 anni.

Previsioni fino a domenica 16 maggio 2021: nei prossimi giorni ancora precipitazioni sparse localmente a carattere di rovescio.

giovedì 13 e venerdì 14 maggio avremo precipitazioni sparse, localmente anche a carattere di rovescio temporalesco. Un temporaneo miglioramento è previsto tra il pomeriggio di sabato e quella di domenica.

Andamento meteo dell'ultima settimana (3-9 maggio): nella settimana non si sono registrate precipitazioni di rilievo mentre si è osservata la presenza di vento con velocità in generale superiori alla norma.

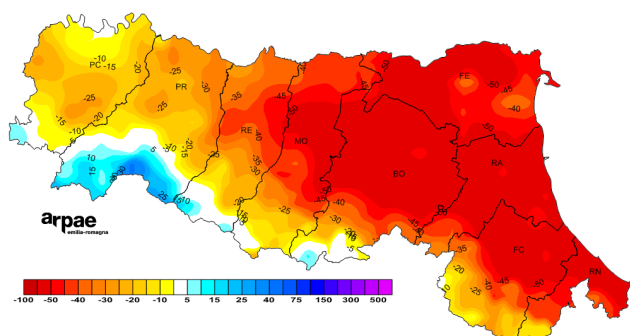
Nella settimana si sono registrate solo deboli locali precipitazioni nel complesso di scarsissime entità. Nella settimana si sono calcolate precipitazioni cumulate medie regionali inferiori ad 1 mm rispetto ai 22 attesi dal clima 2001-2020. Le temperature massime si sono mantenute prossime alle attese, le minime giornaliere lievemente inferiori alla norma in vaste aree di pianura.

[Il bollettino della settimana](#)

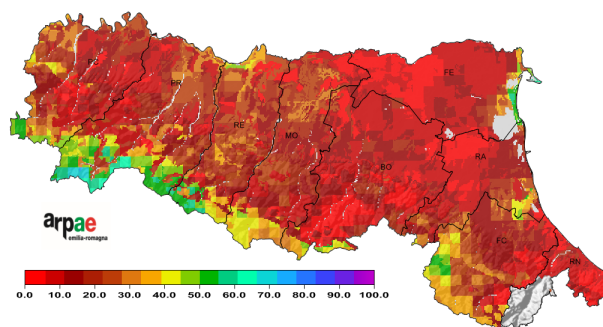
[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

la settimana dal 3 al 9 maggio 2021



Anomalia percentuale delle precipitazioni dal 1° gen al 9 mag 2021 su 2001-2015



Percentile del contenuto idrico volumetrico al 9 maggio 2021

- **Temperature:** minime lievemente inferiori alla norma in vaste aree di pianura, massime prossime alle attese climatiche.
- **Precipitazioni:** praticamente assenti con stima media regionale inferiore ad 1 mm rispetto ai 22 mm attesi.
- **Umidità dei terreni:** sul settore occidentale (dal Modenese al Piacentino) prevalgono valori moderatamente inferiori alla norma con percentili tra il 25° e il 10°, sul settore orientale sono prevalenti anche valori inferiori inferiori al 10° percentile particolarmente nei terreni del ferrarese occidentale e in aree limitrofe del Modenese, Bolognese e Ravennate
- **Fenologia:** <https://distal.unibo.it/it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico>

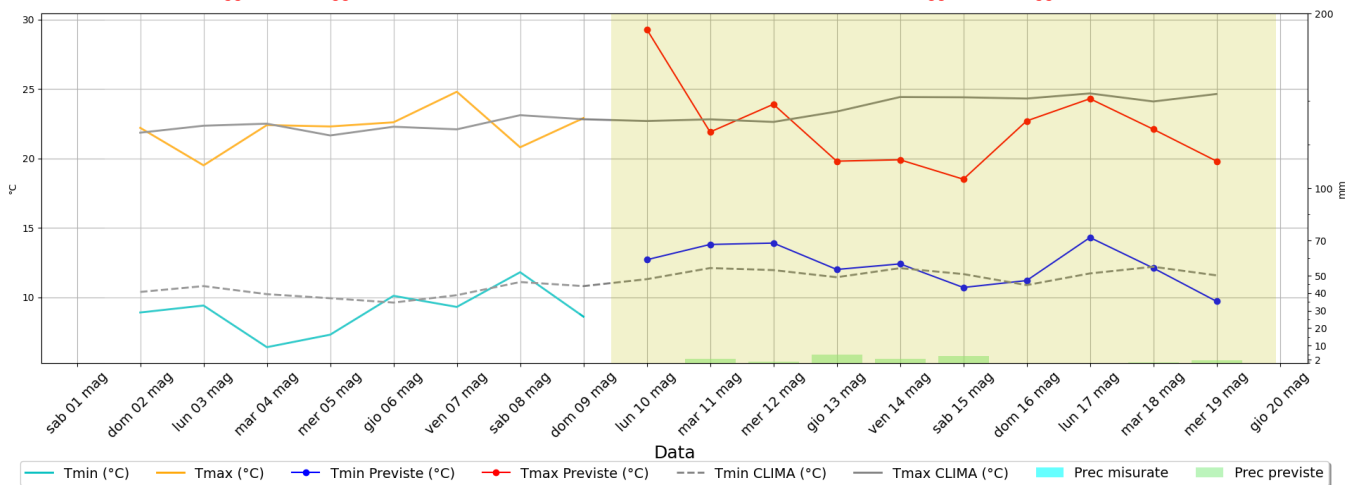
grafici dati meteo osservati

e previsti

Ultima settimana
dal 02 maggio al 09 maggio

SALA BOLOGNESE (BO)

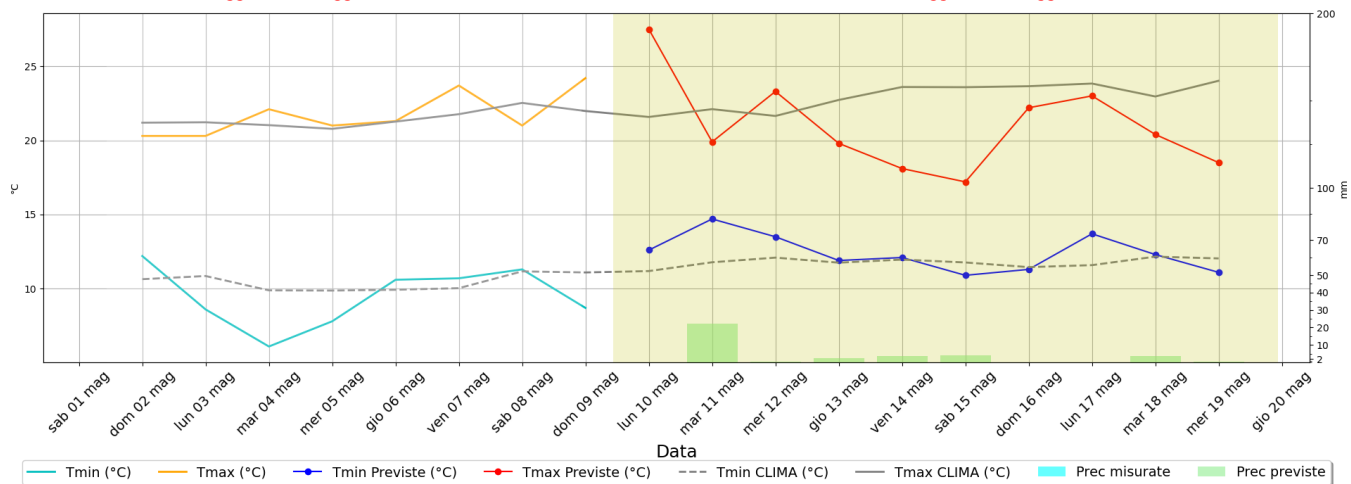
Previsioni 9 gg:
dal 10 maggio al 19 maggio



Ultima settimana
dal 02 maggio al 09 maggio

MAZZABUE (PR)

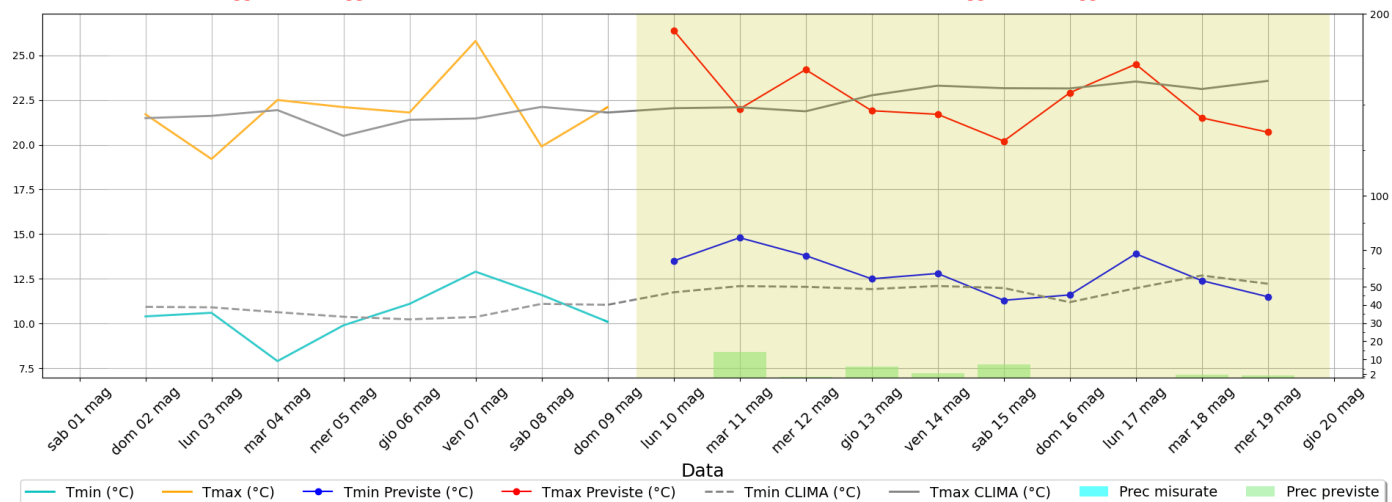
Previsioni 9 gg:
dal 10 maggio al 19 maggio



Ultima settimana
dal 02 maggio al 09 maggio

OSTELLATO SUD-OVEST (FE)

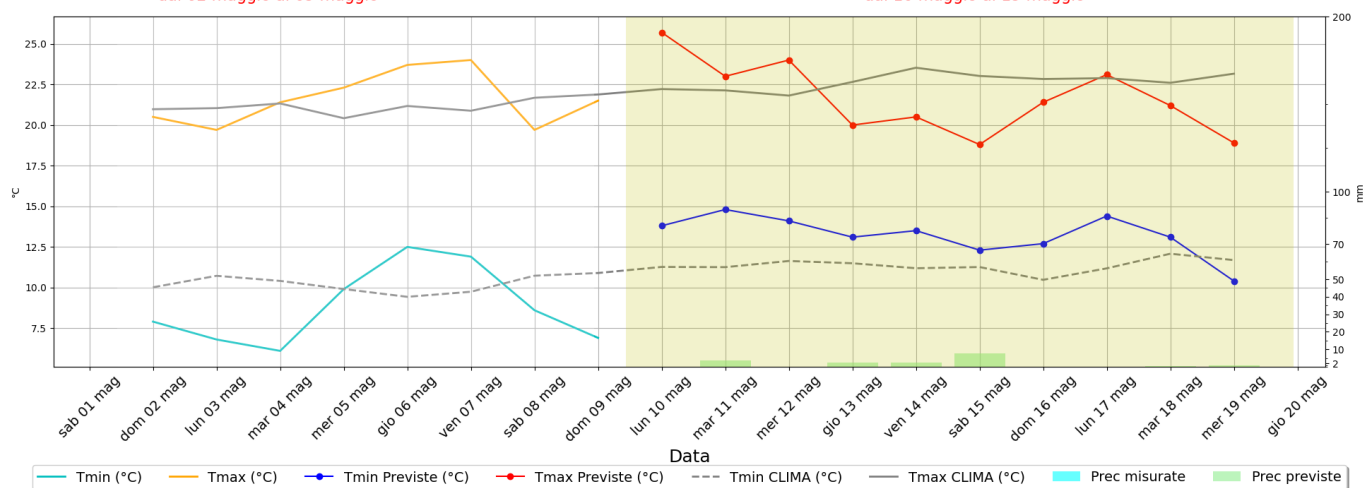
Previsioni 9 gg:
dal 10 maggio al 19 maggio



Ultima settimana
dal 02 maggio al 09 maggio

S.PIETRO IN VINCOLI (RA)

Previsioni 9 gg:
dal 10 maggio al 19 maggio



emesso il giorno 10 maggio 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 11 maggio ore 12