

Situazione disponibilità idrica al 30 settembre 2021 dal sito Siccità e desertificazione

Andamento delle precipitazioni da marzo al 30 settembre 2021: Dopo le scarsissime piogge di marzo, aprile ha avuto valori nella norma. Maggio ha avuto nuovamente piogge moderatamente inferiori alle attese, circa 56 mm sui 75 mm attesi (deficit percentuale circa 27 % sul clima 2001-2020) con le anomalie negative più elevate localizzate sempre sul settore centro-orientale particolarmente sulle province di FC e RN e sui rilievi del Bolognese dove si stimano vasti deficit percentuali superiori al 50 % delle piogge attese. **Giugno 2021** ha avuto piogge molto inferiori alla norma si stimano circa 20 mm medi regionali rispetto ai 66 mm medi del clima 1961-2020 e i 50-55 mm medi calcolati nel periodo 2001-2020), il mese è stimato tra i 5 più siccitosi dal 1961 con i mesi di giugno del 2019, 2012, 2005, 2006. In vaste aree del settore orientale il valore della somma delle piogge calcolate dal 1° di gennaio al 30 giugno 2021 risulta inferiore al 50 % delle attese e il secondo più basso della serie dal 1961 dopo quella del 2020. Nel mese di **luglio** si sono registrate piogge inferiori alle attese, circa 29 mm medi regionali rispetto ai circa 40 attesi. La sommatoria delle piogge marzo-luglio 2021 è stimata, come media regionale, tra le più basse dal 1961. Anche Agosto ha avuto piogge molto inferiori alle attese, stimati circa 24 mm medi regionali (dati erg5) sui circa 46 mm attesi dal clima 2001-2020; l'anomalia negativa nelle piogge di agosto 2021 risulta molto più elevata considerando il clima 1961-1990.

Le **precipitazioni cumulate dal 1° al 30 settembre**, grazie soprattutto alle piogge dell'ultima decade, sono ora nel complesso prossime al clima; 65 mm rispetto ai 70-75 attesi, ma non in gran parte della Romagna che vede piogge dal 1° settembre ancora molto inferiori al clima, caduti circa 40 mm rispetto agli 80 attesi. Calcolando le piogge **da inizio anno al 30 settembre 2021** resta un deficit medio regionale, sul clima 2001-2020, di circa 180 mm (-30 %); si tratta di una cumulata simile ai minimi storici della serie dal 1961; i deficit maggiori sono localizzati nei territori delle province di FC e RN dove si superano deficit di 260 mm corrispondenti a deficit percentuali medi del 40 % con punte del 50-60 %. **Umidità dei terreni** al 3 ottobre 2021: valori nel complesso nella norma ma ancora inferiori alle attese in gran parte della Romagna che ha avuto piogge dal 1° di settembre ancora inferiori alla norma.

Andamento meteo dell'ultima settimana (27 settembre - 3 ottobre 2021) : nella settimana solo precipitazioni sparse o locali con valori medi regionali inferiori alle attese; 2.6 mm medi regionali rispetto ai 12 attesi. Da segnalare le precipitazioni consistenti registrate nell' Imolese e aree limitrofe nel giorno di giovedì 30 settembre con cumulate giornaliere fino a 58 mm.

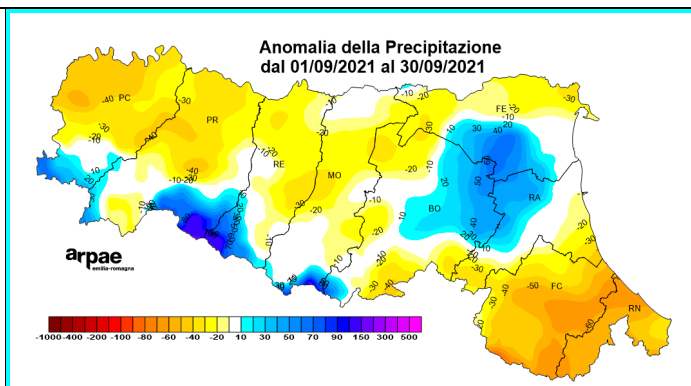
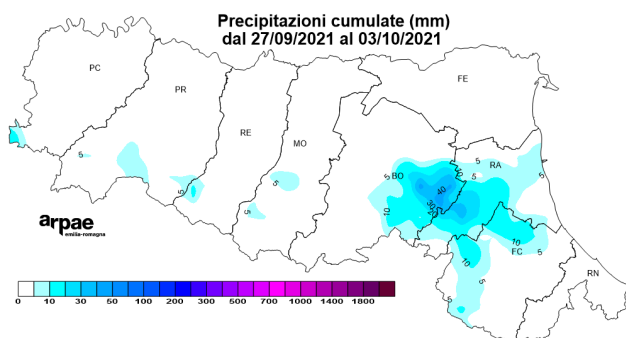
La settimana ha visto precipitazioni sparse o locali nei giorni di mercoledì 28 set (sui rilievi occidentali), di giovedì 30 (locali ma intense nell'Imolese e aree limitrofe con cumulate fino a 58 mm) e sabato 2 ottobre (locali sui rilievi della Romagna). Le cumulate medie regionali della settimana si sono fermate a circa 2.6 mm rispetto ai 12 attesi dal clima 2001-2020. Le temperature sono state di circa 1.5 °C superiori al clima recente (2001-2020) con le anomalie più elevate relative alle Massime giornaliere il cui valore medio settimanale è di circa 1.9 °C superiori alle attese.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

la settimana dal 27 settembre al 3 ottobre 2021



- Temperature:** superiori alla norma
- Precipitazioni:** nel complesso molto inferiori alla norma, stima media regionale di 2.6 mm rispetto ai 12 attesi.
- Umidità dei terreni** al 3 ottobre 2021: valori nel complesso nella norma ma ancora inferiori alle attese in gran parte della Romagna che ha avuto piogge dal 1° di settembre ancora inferiori alla norma.

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

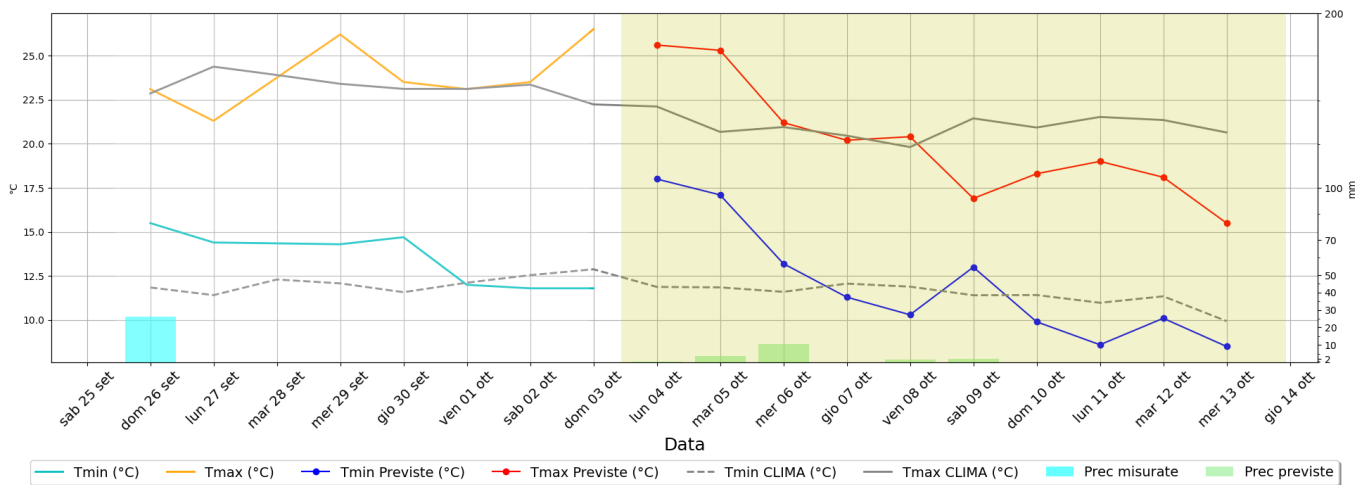
grafici dati meteo osservati

e previsti

Ultima settimana
dal 26 settembre al 03 ottobre

SALA BOLOGNESE (BO)

Previsioni 9 gg:
dal 04 ottobre al 13 ottobre

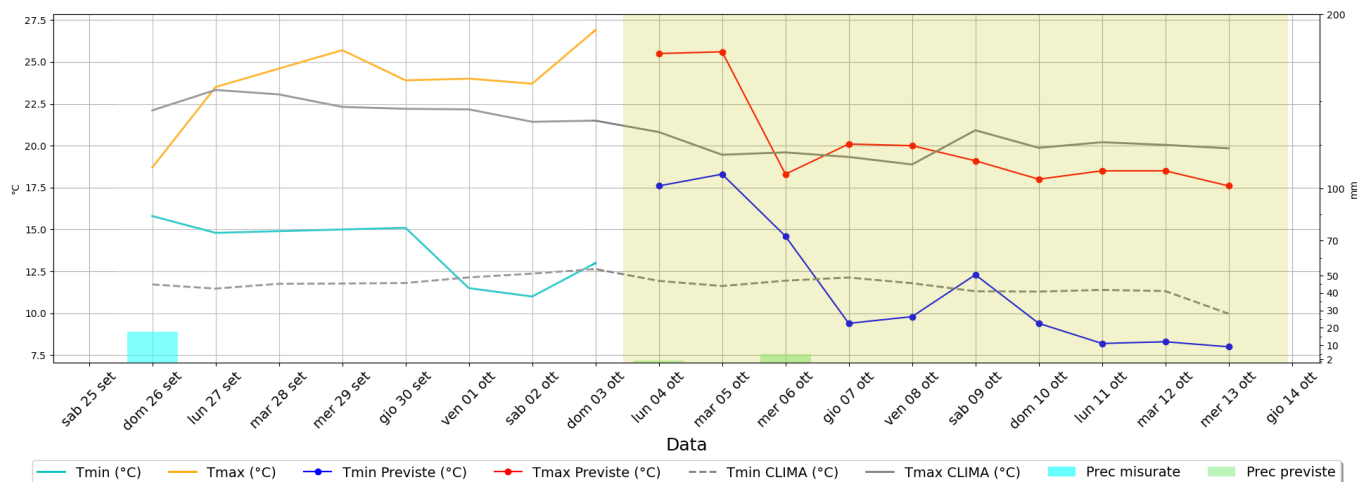


emesso il giorno 04 ottobre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 05 ottobre ore 12

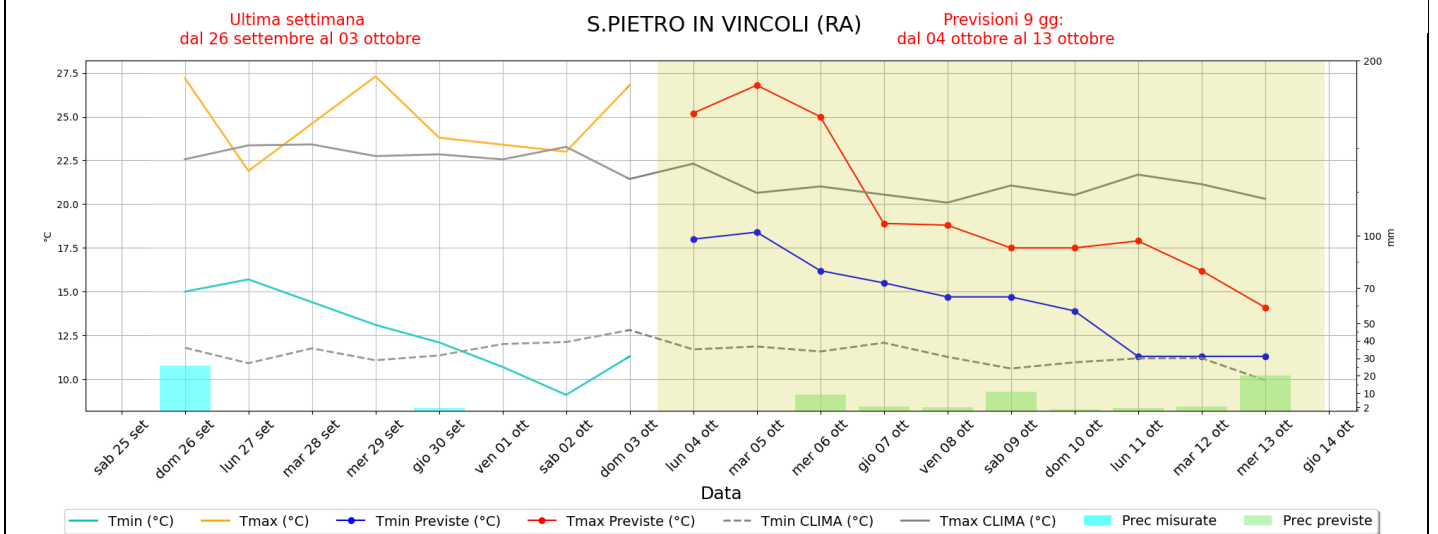
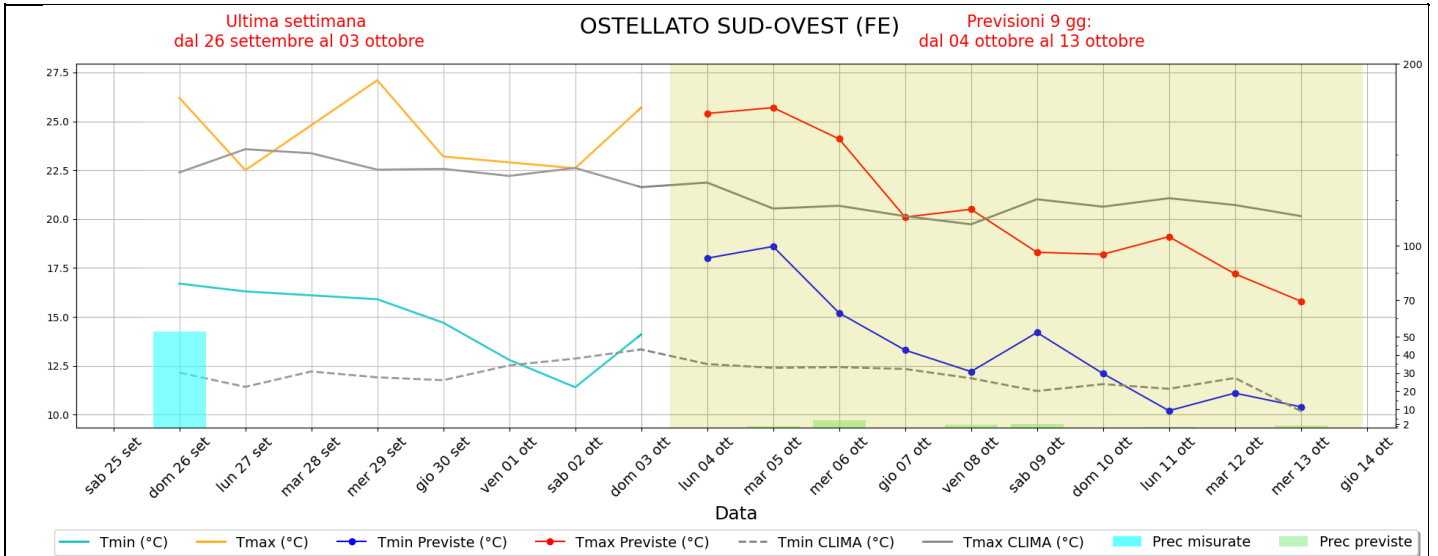
Ultima settimana
dal 26 settembre al 03 ottobre

MAZZABUE (PR)

Previsioni 9 gg:
dal 04 ottobre al 13 ottobre



emesso il giorno 04 ottobre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 05 ottobre ore 12



emesso il giorno 04 ottobre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 05 ottobre ore 12