

Situazione disponibilità idrica al 5 settembre 2021 dal sito Siccità e desertificazione

Andamento delle precipitazioni da marzo al 12 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 da inizio anno al 12 settembre, su gran parte del settore centro-orientale, dal Bolognese alla costa, risultano notevolmente inferiori alla norma, con uno scostamento negativo che presenta punte di 300 mm, con scostamento negativo superiore al 60 % rispetto alle attese.

Calcolando le piogge **da inizio marzo al 12 settembre 2021** resta un deficit medio regionale, sul clima 2001-2020, di circa 178 mm (-47.5 %); su vaste aree del settore orientale, particolarmente in Romagna, sui rilievi del Bolognese e in altre aree più ristrette dei rilievi occidentali, il deficit di pioggia raggiunge i valori massimi con un deficit percentuale superiore al 60 %. Le cumulate di pioggia 1 marzo-12 set 2021 risultano ora, causa la mancanza di pioggia dei primi 12 gg di settembre le più basse almeno dal 1961.

Umidità dei terreni al 12 settembre 2021: i terreni della regione hanno contenuto idrico notevolmente inferiore alle attese, gran parte dei terreni di pianura hanno contenuto idrico dei terreni inferiore al 5° percentile, corrispondente a tempi di ritorno superiori ai 20 anni. **Nell'ultima settimana** (dal 6 al 12 settembre) non sono stimate piogge rispetto ai circa 14 mm attesi dal clima recente.

Andamento meteo dell'ultima settimana (6-12 settembre 2021): tempo stabile con assenza di precipitazioni e massime (valore medio settimanale nella pianura interna), tra 29 e 30 °C, 2 - 3 °C superiori alla norma, punta massima di 32,3 °C nella pianura parmense.

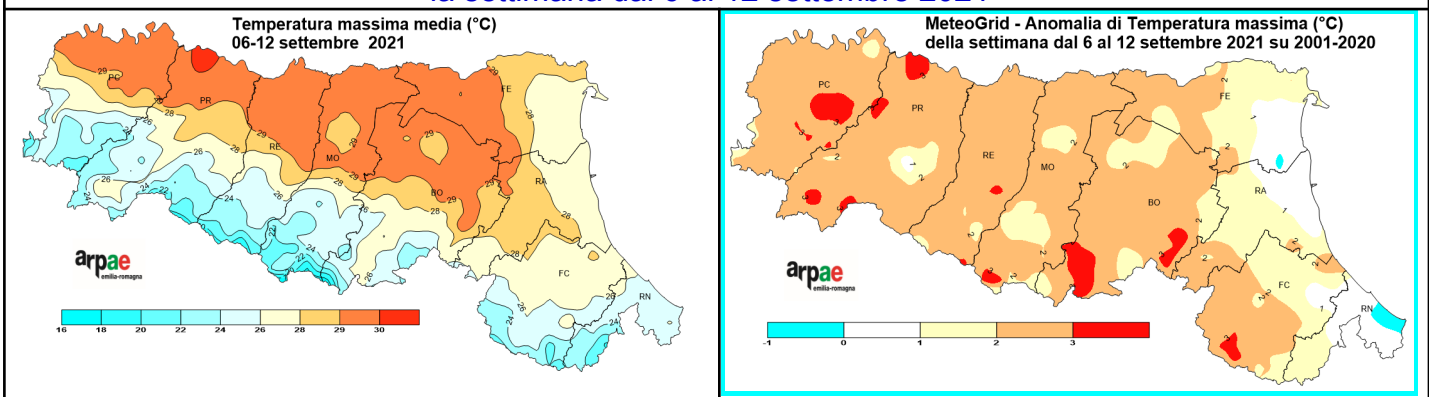
La settimana è trascorsa in condizioni di tempo stabile senza precipitazioni di rilievo, le temperature massime giornaliere (medie della settimana) hanno oscillato, nella pianura interna, tra 29 e 30 °C, tra 2 e 3 °C superiori alla norma; il valore massimo assoluto è stato registrato nella pianura parmense dalla stazione di Zibello con un valore di 32,3 °C. Le temperature minime giornaliere sono state all'opposto lievemente inferiori alle attese di circa 0,6 °C.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

la settimana dal 6 al 12 settembre 2021



-**Temperature:** massime medie settimanali tra 29 e 30 °C, tra 2 e 3 °C superiori al clima recente, minime lievemente inferiori alle attese con scostamento di circa -0.6 °C.

- **Precipitazioni:** assenti rispetto ai circa 14 mm attesi dal clima 2001-2020.

- **Umidità dei terreni** al 12 settembre: i terreni della regione hanno contenuto idrico notevolmente inferiore alle attese, gran parte dei terreni di pianura hanno contenuto idrico dei terreni inferiore al 5° percentile, corrispondente a tempi di ritorno superiori ai 20 anni.

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

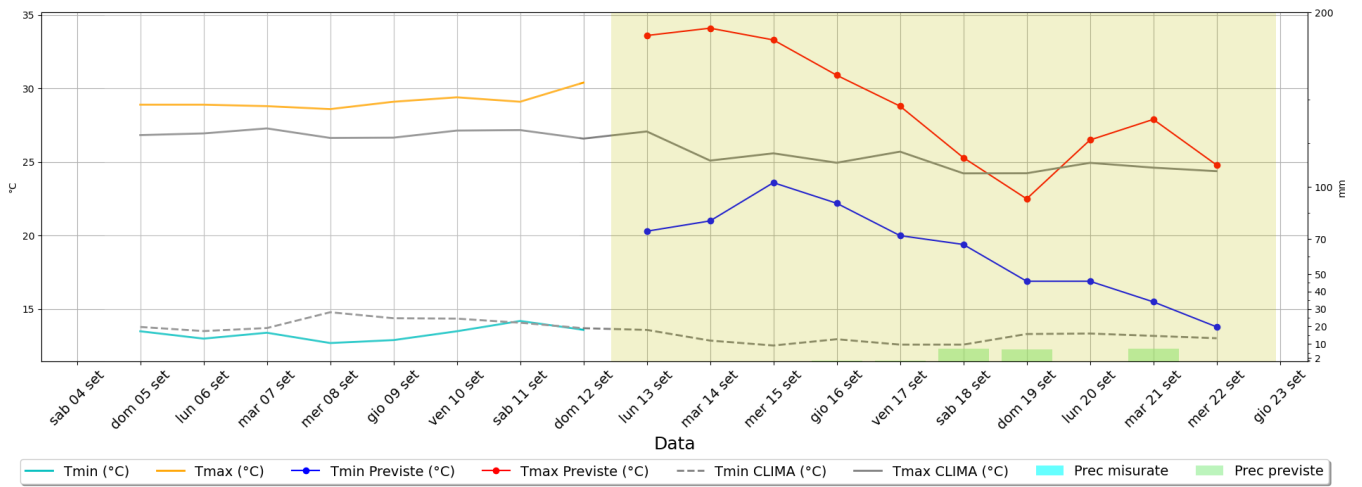
grafici dati meteo osservati

e previsti

Ultima settimana
dal 05 settembre al 12 settembre

SALA BOLOGNESE (BO)

Previsioni 9 gg:
dal 13 settembre al 22 settembre

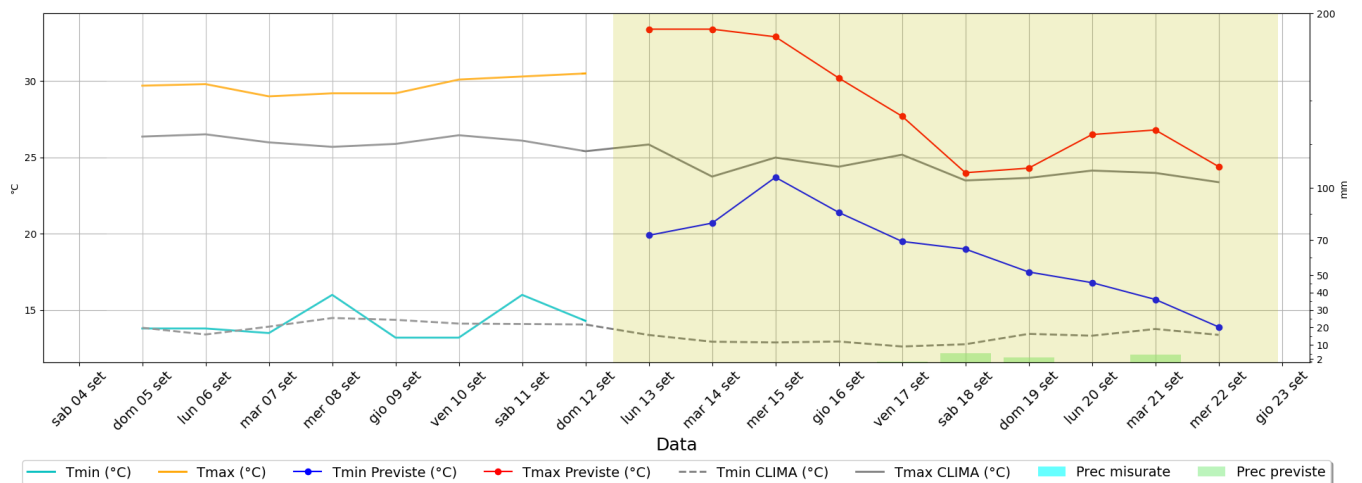


emesso il giorno 13 settembre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 14 settembre ore 12

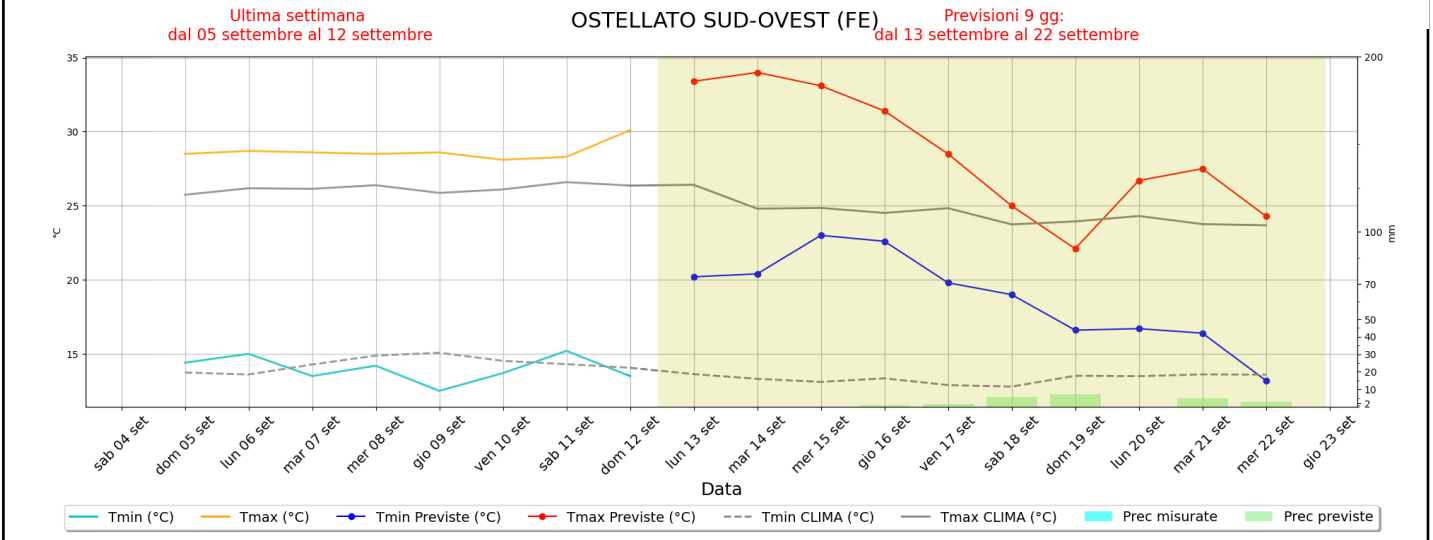
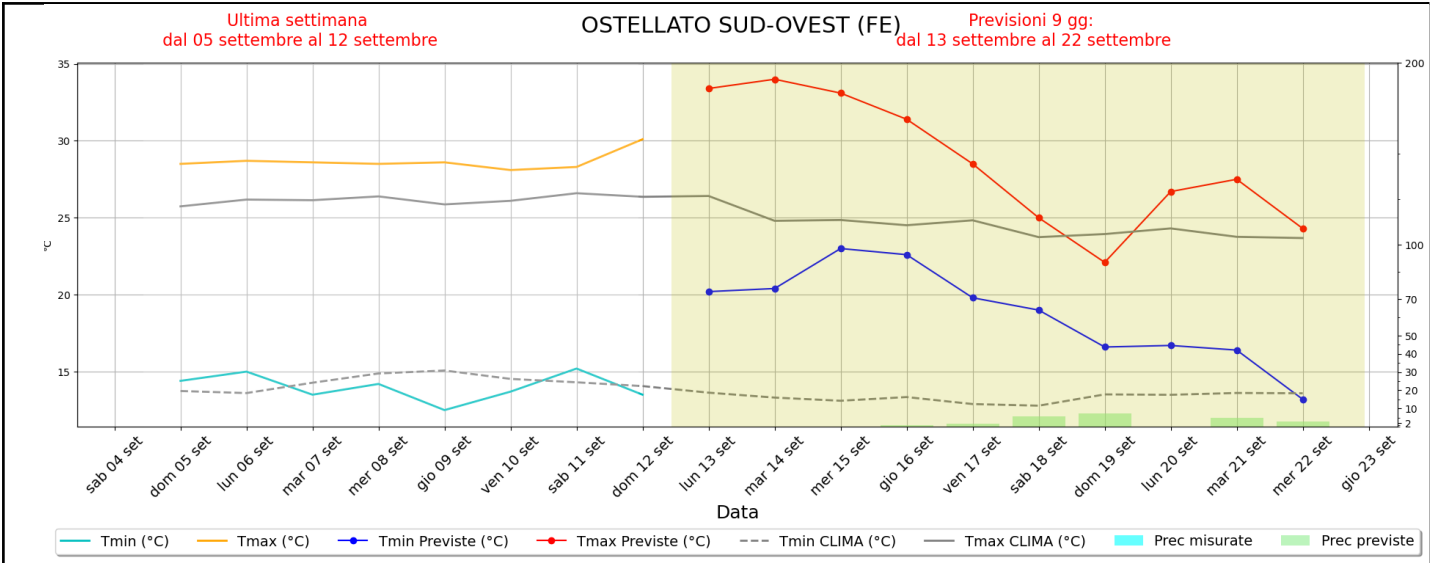
Ultima settimana
dal 05 settembre al 12 settembre

MAZZABUE (PR)

Previsioni 9 gg:
dal 13 settembre al 22 settembre



emesso il giorno 13 settembre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 14 settembre ore 12



messaggio il giorno 13 settembre 2021 ore 12, prossima emissione il giorno 14 settembre ore 12