

Situazione siccità al 6 settembre 2020: dal 31 agosto al 6 settembre piogge nel complesso inferiori alla norma; stimati circa 11 mm medi regionali rispetto ai 16 attesi. Pioggia superiore alle attese sul Modenese, in vaste aree della pianura reggiana e in aree di quella parmense, inferiore alla norma in Romagna e in gran parte del settore occidentale. Le precipitazioni calcolate dal 1° giugno al 6 settembre restano, in regione, in generale molto superiori alle attese, si calcola, nel periodo, un surplus medio regionale di circa 70 mm pari a circa un 47 % in più delle attese. In Romagna: nella pianura ravennate piogge dal 1° giugno nel complesso ancora superiori alla norma, nella fascia dalla pianura alla collina del Forlivese Cesenate, e Riminese, e sui rilievi del Ravennate si calcolano invece anomalie negative in generale comprese tra 20 e 40 mm (dal 10 al 30 % in meno delle attese climatiche). Dal 1° ottobre 2019 al 31 agosto 2020 (anno idrologico): la pianura della Romagna (Macroarea B) resta l'unica area con deficit di pioggia. Il contenuto idrico dei terreni, stimato al 6 settembre, vede valori superiori alla norma in gran parte settore centro-occidentale dal Modenese al Piacentino, valori in generale prossimi alla norma sul settore orientale escluso solo locali aree della pedecollina bolognese dove si stimano valori inferiori, vedi mappa a dx (si considerano nella norma valori compresi tra il 25° ed il 75° percentile).

Previsioni fino a dom 13 settembre: tempo in prevalenza stabile e soleggiato, tra giovedì 10 e venerdì 11 settembre saranno possibili precipitazioni tra pomeriggio e sera, a partire dai rilievi occidentali in estensione alle aree pianeggianti centro-occidentali. Le massime sono previste tra 26 e 30 °C, superiori alle attese climatiche.

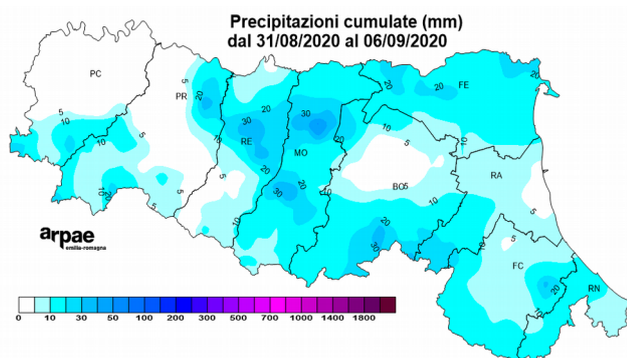
Andamento meteo della settimana: la settimana dal 31 agosto al 6 settembre ha visto tempo inizialmente variabile con piogge nelle giornate di lunedì 31 agosto e mercoledì 2 settembre poi tempo stabile. Le piogge della settimana, sono state stimate circa 11 mm medi regionali rispetto ai 16 attesi. Pioggia superiore alle attese sul Modenese, in vaste aree della pianura reggiana e in aree di quella parmense, inferiore alla norma in Romagna e in gran parte del settore occidentale. Temperature inizialmente inferiori poi superiori alla norma. La media delle temperature massime, dal 31 agosto al 6 settembre, ha oscillato, nella pianura interna e in aree della collina romagnola, tra 27 e 28 °C, valori nel complesso prossimi alla norma.

[Il bollettino della settimana](#)

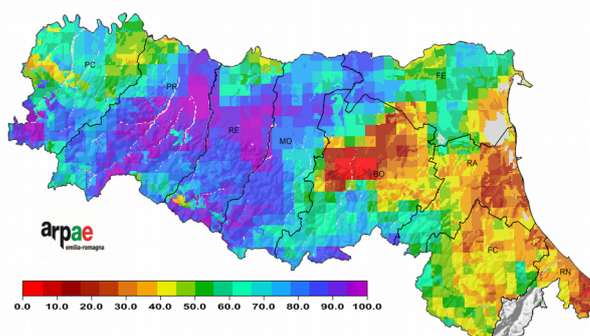
[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

La settimana dal 31 agosto al 6 settembre 2020



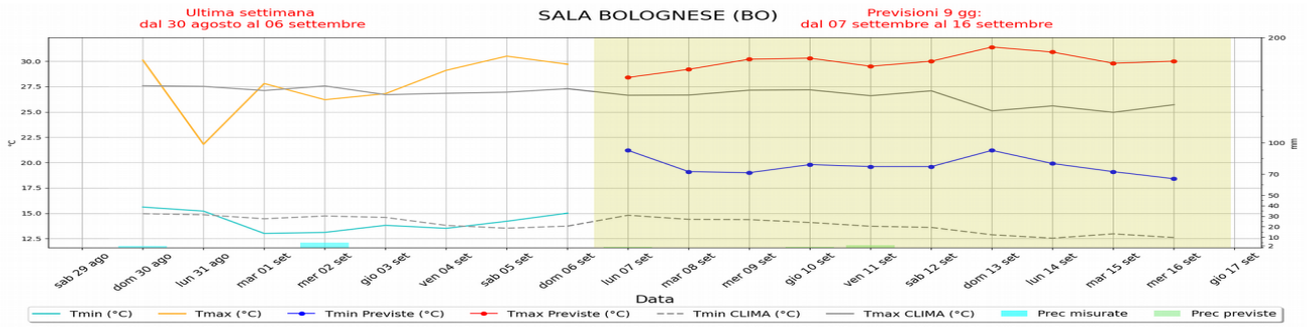
Percentile di Acqua disponibile (U-PA) (-) al 06/09/2020
Condizione Culturale: Prato di graminacee



- **Temperature:** valori inizialmente inferiori poi superiori alla norma, media delle massime tra 27 e 28 °C, valori prossimi alla norma.
- **Precipitazioni:** nei giorni di lunedì 31 agosto e mercoledì 2 settembre, valori settimanali inferiori alla norma, la stima cumulata settimanale media regionale è di 11 mm rispetto ai 16 mm attesi.
- **Umidità dei terreni:** valori superiori alla norma in gran parte settore centro-occidentale dal Modenese al Piacentino, valori in generale prossimi alla norma sul settore orientale escluso solo locali aree della pedecollina bolognese dove si stimano valori inferiori.
- **Fenologia:** <https://distal.unibo.it/it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico>

grafici dati meteo osservati

e previsti



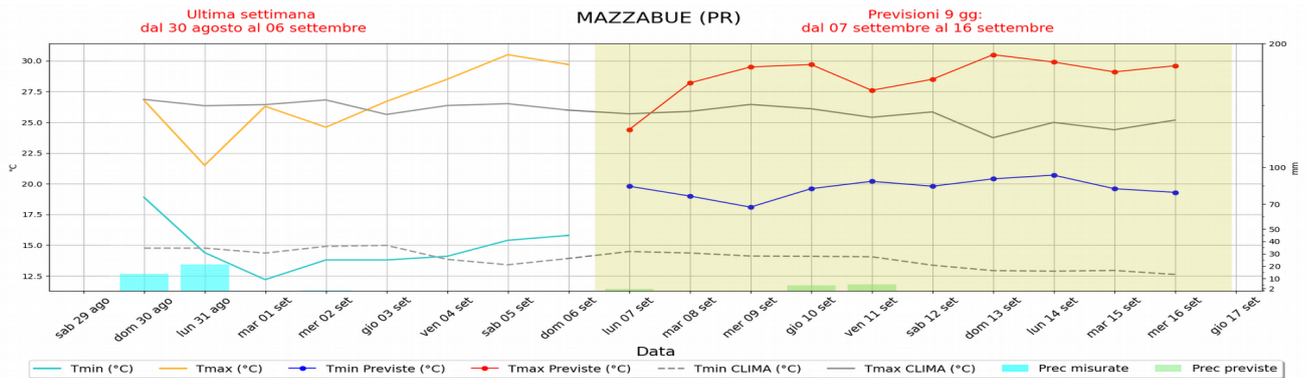
emesso il giorno 07 settembre 2020 ore 12, prossima emissione il giorno 08 settembre ore 12

Grafico Sala Bolognese (BO)

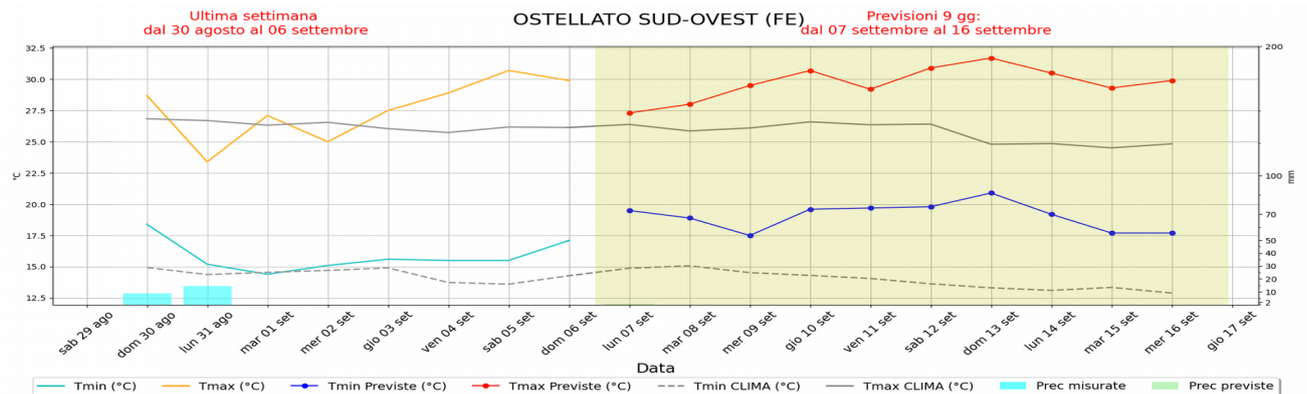
Grafico Mazzabue (PR)

Grafico Ostellato (FE)

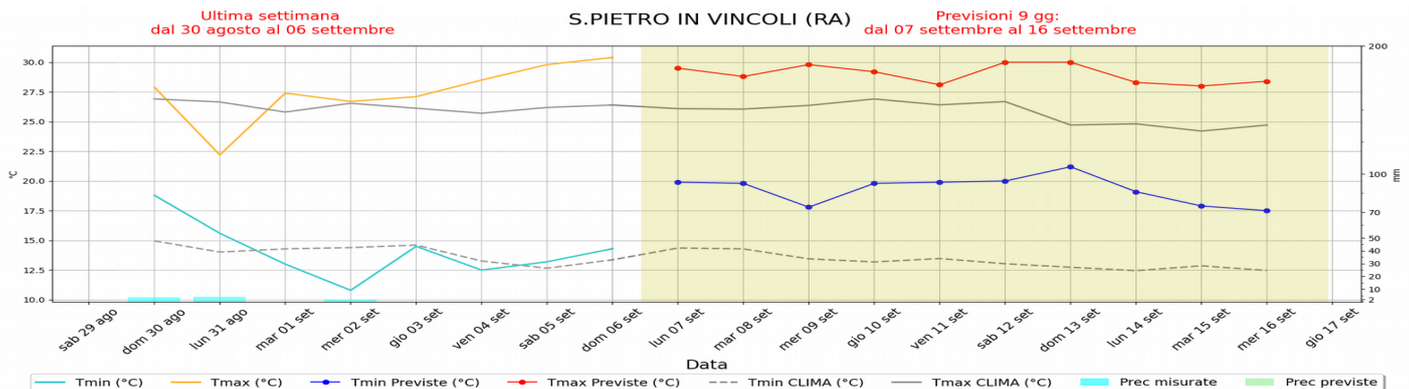
Grafico S.Pietro in Vincoli (RA)



emesso il giorno 07 settembre 2020 ore 12, prossima emissione il giorno 08 settembre ore 12



emesso il giorno 07 settembre 2020 ore 12, prossima emissione il giorno 08 settembre ore 12



emesso il giorno 07 settembre 2020 ore 12, prossima emissione il giorno 08 settembre ore 12