

Situazione siccità al 13 settembre 2020:

dal 7 al 13 settembre: rovesci e temporali sparsi a inizio settimana sul settore centro-occidentale (assenti in Romagna), piogge nel complesso notevolmente inferiori alla norma; stimati circa 4 mm medi regionali rispetto ai 13 attesi. Pioggia superiore alle attese su alta pianura Modenese e aree limitrofe del Reggiano e Bolognese, inferiore alla norma altrove. Le temperature della settimana solo state molto superiori alle attese (punte oltre 32 °C). Le **precipitazioni calcolate dal 1° giugno al 13 settembre** restano, in regione, in generale, superiori alle attese, ma non in Romagna. Nel periodo si calcola un surplus medio regionale di circa 62 mm pari a circa un 38 % in più delle attese; **in Romagna:** nella pianura ravennate al confine con il Ferrarese dal 1° giugno piogge ancora prossime o superiori alla norma mentre nella fascia dalla pianura alla collina del Forlivese Cesenate, e Riminese, e sui rilievi del Ravennate si calcolano anomalie negative in generale comprese tra 40 e 60 mm (dal 20 al 40 % in meno delle attese climatiche). **Dal 1° ottobre 2019 al 13 settembre 2020** (anno idrologico): tutta la Romagna (Macroaree A e B) è l'unica area con deficit di pioggia rispetto al clima 1961-2015. **Il contenuto idrico dei terreni**, stimato al 13 settembre, vede valori prossimi alla norma in gran parte del settore centro-occidentale, valori inferiori alla norma sul settore orientale, dal Bolognese orientale alla Romagna.

Previsioni fino a dom 20 settembre: sono previste ancora prevalenti condizioni di tempo stabile e temperature superiori alla norma con massime prossime o superiori a 30 °C. Dal pomeriggio di giovedì 17 sui rilievi saranno possibili precipitazioni sparse, a prevalente carattere di rovescio con possibili locali fenomeni anche sulle pianure. Nelle prime ore di venerdì 18 la Romagna potrà essere ancora interessata da residui annuvolamenti e precipitazioni, in rapido esaurimento. Sabato avremo tempo stabile e per lo più soleggiato, mentre da domenica l'approssimarsi di una vasta saccatura dall'Atlantico comporterà un graduale aumento della nuvolosità a partire da ovest.

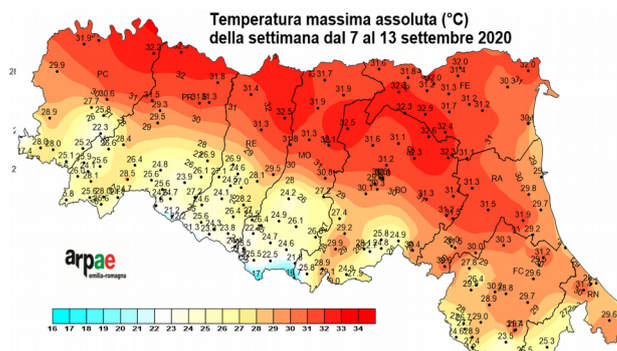
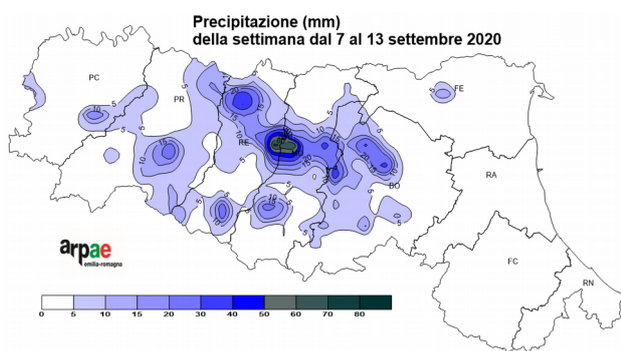
Andamento meteo della settimana: la settimana dal 7 al 13 settembre ha visto iniziali condizioni di tempo variabile con precipitazioni tra lunedì 7 e martedì 8, poi tempo stabile con temperature molto superiori alla norma. Le piogge di lunedì e martedì hanno interessato, come rovesci e temporali sparsi, localmente intensi (cumulata giornaliera di circa 80 mm lunedì 7 a Marzaglia -MO-), solo il settore centro-occidentale, dal bolognese occidentale al parmense. Nella settimana sono stati stimati circa 4 mm medi regionali rispetto ai 13 attesi. Le temperature massime hanno raggiunto punte tra 32 e 32,9 °C, sono state notevolmente superiori alle attese. La media delle temperature massime, dal 7 al 13 settembre, ha oscillato, nella pianura interna e in aree della collina romagnola, tra 29 e 30 °C, valori di circa 2,6 °C superiori al clima recente.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

La settimana dal 7 al 13 settembre 2020



- **Temperature:** valori inizialmente nella norma poi superiori; massime assolute tra 31 e 32,9 ° con media settimanale di circa 2,6 °C superiore al clima recente.
- **Precipitazioni:** nei giorni di lunedì 7 e martedì 8 settembre, localizzate sul settore centro-occidentale, valori settimanali inferiori alla norma, la stima cumulata settimanale media regionale è di 4 mm rispetto ai 13 mm attesi.
- **Umidità dei terreni:** valori prossimi alla norma in gran parte settore centro-occidentale, valori inferiori alla norma sul settore orientale, dal Bolognese orientale alla Romagna.
- **Fenologia:** <https://distal.unibo.it/it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico>

grafici dati meteo osservati

e previsti

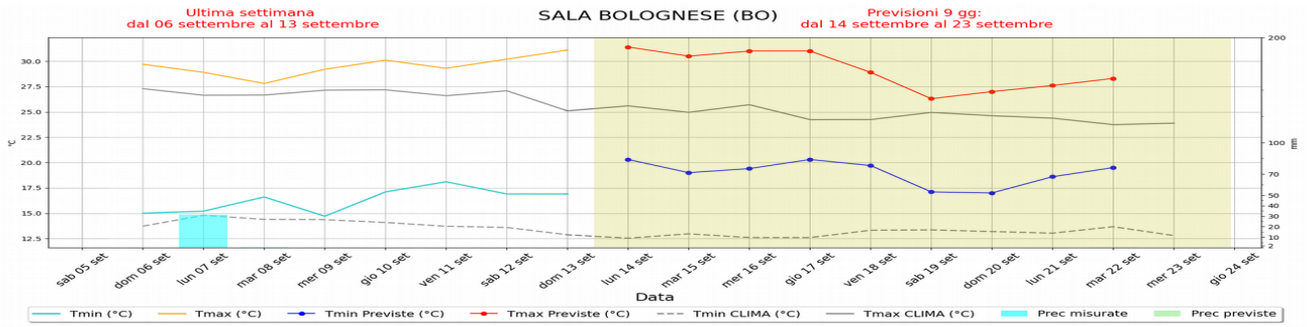


Grafico Sala Bolognese (BO)

Grafico Mazzabue (PR)

Grafico Ostellato (FE)

Grafico S.Pietro in Vincoli (RA)

