

Situazione disponibilità idrica al 10 gen 2021: https://www.arpae.it/dettaglio_generale.asp?id=3289&idlivello=1004.

Precipitazioni dal 1° ottobre 2020 al 10 gennaio 2021: le elevatissime precipitazioni di dicembre 2020, circa il triplo delle attese, (stimati circa 210 mm medi regionali rispetto ai 77 del clima 1961-2018) hanno portato le cumulate da ottobre 2020 a recuperare i deficit di precipitazione di novembre (che aveva avuto solo un quarto delle piogge del clima) e a superare abbondantemente i valori climatici (2001-2015) in tutto il settore occidentale. Nel periodo dal 1° ottobre 2020 al 10 gennaio 2021 si calcolano caduti (media regionale) circa 380 mm di pioggia rispetto ai 288 attesi (2001-2015), gli scostamenti più elevati (+40/+80 %) si calcolano nella pianura occidentale. Si segnala inoltre una consistente presenza di neve sui rilievi più elevati con spessore totale della neve tra 1 e 2 metri. Umidità dei terreni: si stimano valori superiori alla norma sul settore centro-occidentale e in gran parte della Romagna.

Nell'ultima settimana (dal 4 al 10 gen 2021) precipitazioni prossime alle attese 2001-2015, stimate in circa 11 mm medi regionali.

Previsioni fino a domenica 17 gennaio 2021: bel tempo con estese gelate e minime in pianura anche inferiori a -3 °C

Mercoledì 13 e giovedì 14 cielo in prevalenza sereno o poco nuvoloso con valori minimi anche inferiori a -3 °C in aperta campagna e . Massime tra 6 e 9 gradi. Da venerdì 15 a sabato 16 tempo sempre in prevalenza stabile e soleggiato con assenza di precipitazioni significative. Probabile tendenza ad aumento della nuvolosità tra le giornate di Domenica e Lunedì . Le temperature minime rimarranno inferiori a zero gradi per tutto il periodo con gelate notturne e mattutine; le massime risulteranno stazionarie o in lieve flessione.

Andamento meteo dell'ultima settimana: tempo variabile con deboli precipitazioni nella norma del periodo

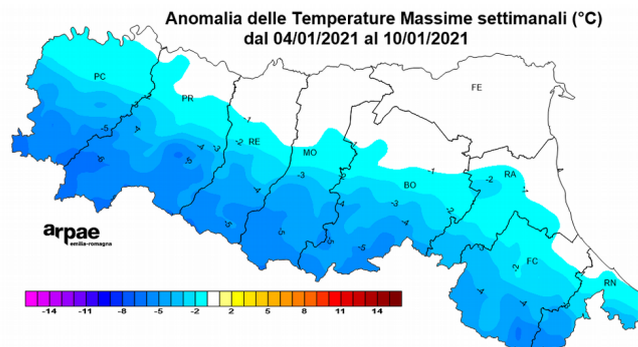
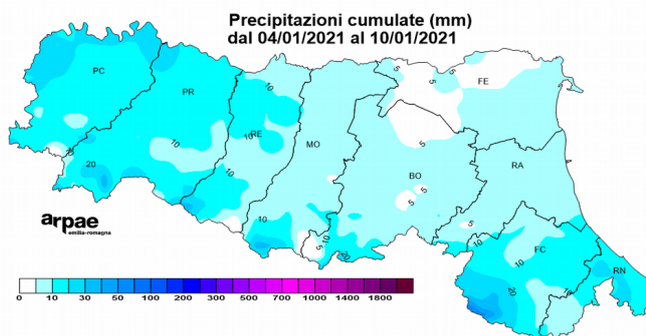
La settimana dal **4 al 10 gennaio 2021** ha visto tempo variabile con precipitazioni nei giorni di martedì 5 e mercoledì 6 consistenti (tra 10 e 25 mm) sul settore occidentale, deboli (fino a 5 mm) sul settore orientale, e nella giornata di domenica 10 gennaio, localizzate sul settore orientale con valori fino a 20-25 mm in aree della Romagna. Nel complesso della settimana si stimano misurati (media regionale) circa 11 mm, valore atteso anche dalle medie climatiche 2001-2015. Riguardo alle temperature, la settimana ha visto una marcata diminuzione dei valori negli ultimi giorni), considerando la media settimanale le massime sono state inferiori alla norma di circa 2,5 °C (fino a 6 °C in meno della norma sui rilievi), mentre le minime sono state nel complesso della regione prossime alle attese, lievemente superiori in pianura, inferiori sui rilievi.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

La settimana dal 4 al 10 gennaio 2021



Temperature: massime inferiori alla norma (-2,5 °C sul clima 2001-2015) con scostamenti fino a -6 °C sui rilievi, minime prossime alle attese.

- **Precipitazioni:** nella settimana stimati 11 mm (media regionale) valore nella norma.

- **Umidità dei terreni:** si stimano valori superiori alla norma sul settore centro-occidentale e in gran parte della Romagna.

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

grafici dati meteo osservati

e previsti

