

Situazione disponibilità idrica al 17 gen 2021: https://www.arpae.it/dettaglio_generale.asp?id=3289&idlivello=1004.

Precipitazioni dal 1° ottobre 2020 al 17 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 valori climatici (2001-2015) in tutto il settore occidentale, grazie alle precipitazioni di inizio gennaio, le precipitazioni al 1 al 17 gennaio sono ancora nel complesso superiori alle attese, molto superiori sul settore occidentale, lievemente inferiori su quello orientale. Nel periodo dal 1° ottobre 2020 al 17 gennaio 2021 si calcolano caduti (media regionale) circa 384 mm di pioggia rispetto ai 300 attesi (2001-2015), gli scostamenti più elevati (+50 / +70 %) si calcolano nella pianura occidentale con epicentro sul Parmense. Umidità dei terreni: si stimano valori in generale prossimi alla norma.

Nell'ultima settimana (dal 11 al 17gen 2021) precipitazioni molto inferiori alle attese 2001-2015, stimate in circa 4 mm medi regionali rispetto ai 12 attesi (2001-2015).

Previsioni fino a domenica 24 gennaio 2021: Temperature minime in aumento, venerdì 22 piogge diffuse.

Mercoledì 20 possibili deboli precipitazioni sulle zone di crinale centro-occidentali, con neve solo sulle cime più alte. Possibilità di sporadiche precipitazioni anche sulla pianura occidentale con fenomeni in esaurimento nelle ore pomeridiane, minime in aumento, con valori attorno a 1/2 gradi sulle pianure emiliane e tra 3 e 5 gradi tra Romagna e settore costiero. Massime attorno a 3/ 4 gradi sull'Emilia, in aumento sulla Romagna con valori tra 9 e 11 gradi. Giovedì 21 precipitazioni sulle aree appenniniche centro-occidentali con possibile interessamento della pianura limitrofa nelle ore serali, minime attorno a 1/3 gradi nelle zone interne e fino a 7 gradi lungo la costa. Massime comprese tra i 3/4 gradi dell'Emilia occidentale e tra 8 e 12 gradi tra bolognese e Romagna. Venerdì 22 precipitazioni diffuse cui seguirà un temporaneo miglioramento nella giornata di sabato. Nella giornata di domenica nuovo probabile peggioramento con associate precipitazioni. Temperature inizialmente in aumento; in flessione a partire dalla giornata di domenica con valori minimi comunque al di sopra dello zero.

Andamento meteo dell'ultima settimana: è stata una settimana di tempo stabile, senza precipitazioni di rilievo, con estese gelate e minime in pianura anche inferiori a -5°C.

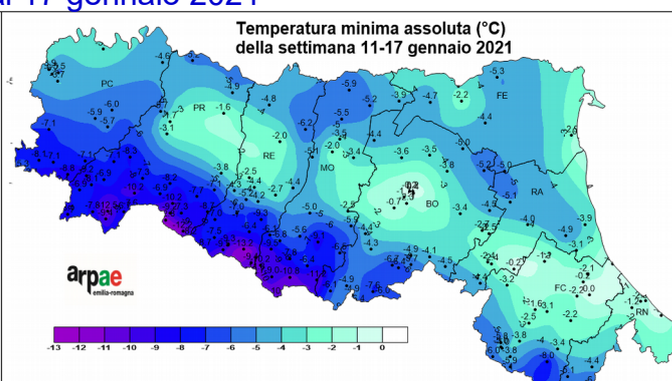
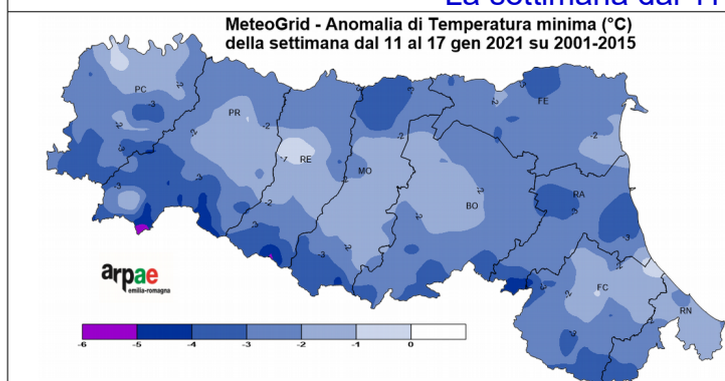
La settimana dal **11 al 17 gennaio 2021** ha visto tempo stabile, senza precipitazioni di rilievo ad eccezione delle precipitazioni di domenica 17 localizzate in gran parte della Romagna. Nel complesso della settimana si stimano misurati (media regionale) circa 4 mm (gran parte dei quali imputabili a segnalazione dei pluviometri di montagna non riscaldati per lo scioglimento della neve caduta in precedenza), valore inferiore rispetto alle attese di 12 mm calcolati sul periodo 2001-2015. Riguardo alle temperature, la settimana ha visto temperature inferiori alla norma, rispettivamente di 2,3 °C e 0,7 °C per la media delle minime e delle massime (media regionale). Le minime sono scese a valori fino a -5,9 °C in pianura e -12 °C sui rilievi.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

La settimana dal 11 al 17 gennaio 2021



Temperature: inferiori alla norma: -2,3 °C per le minime, -0,7 per le massime sul clima 2001-2015. Minime scese a valori fino a -5,9 °C in pianura e -12 °C sui rilievi.

- **Precipitazioni:** nel complesso assenti, ad eccezione di quelle deboli di domenica 17 localizzate in aree della Romagna

- **Umidità dei terreni:** si stimano valori nel complesso prossimi alla norma.

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

