

Situazione disponibilità idrica al 24 gen 2021: https://www.arpae.it/dettaglio_generale.asp?id=3289&idlivello=1004.

Precipitazioni dal 1° ottobre 2020 al 24 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 precipitazioni di novembre (che aveva avuto solo un quarto delle piogge del clima) e a superare valori climatici (2001-2015) in tutto il settore occidentale. Le precipitazioni più recenti, dal 1 al 24 gennaio sono ancora nel complesso superiori alle attese ma mal distribuite: elevatissime sul settore occidentale (con surplus sul clima tra 50 e 150 mm, dal doppio al triplo delle attese) ma lievemente inferiori alla norma su tutta la pianura orientale (scostamenti negativi sul clima compresi in generale entro il 10 %, fino al 20 % sul Ferrarese). Nel periodo dal 1° ottobre 2020 al 24 gennaio 2021 si calcolano caduti (media regionale) circa 430 mm di pioggia rispetto ai 316 attesi (2001-2015), gli scostamenti più elevati (+50 /+70 %) si calcolano nella pianura occidentale con epicentro sul Parmense. Umidità dei terreni: valori in generale superiori alla norma, molto superiori sul settore occidentale, prossimi alla norma solo su Ferrarese e aree limitrofe. Nell'ultima settimana (dal 18 al 24gen 2021) precipitazioni molto superiori alle attese 2001-2015, stimate in circa 46 mm medi regionali rispetto ai 17 attesi.

Previsioni fino a domenica 31 gennaio 2021: stabile fino a venerdì 29 con estese gelate, precipitazioni diffuse nel fine settimana.

Mercoledì 27 e giovedì 28 stabile senza fenomeni di rilievo, salvo qualche fiocco di neve sui crinali appenninici e con schiarite specie nelle ore serali, temperature in diminuzione, con estese gelate, minime tra -3 e -4 gradi e valori localmente inferiori nelle di aperta campagna aree extraurbane; massime tra 5 e 7 gradi. Per Venerdì 29 è prevista nuvolosità irregolare mentre nel fine settimana avremo un peggioramento per il passaggio di una nuova perturbazione che porterà precipitazioni più diffuse. Temperature in progressivo aumento nei valori minimi che tuttavia tenderanno a riportarsi sopra lo zero solo nel fine settimana. Massime pressoché stazionarie.

Andamento meteo dell'ultima settimana: tempo inizialmente stabile e molto freddo, poi più mite e perturbato con precipitazioni consistenti e intense come piogge anche a quote elevate e conseguenti piene dei fiumi emiliani.

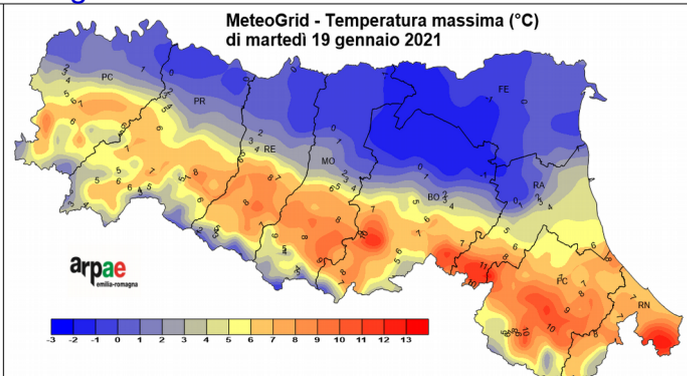
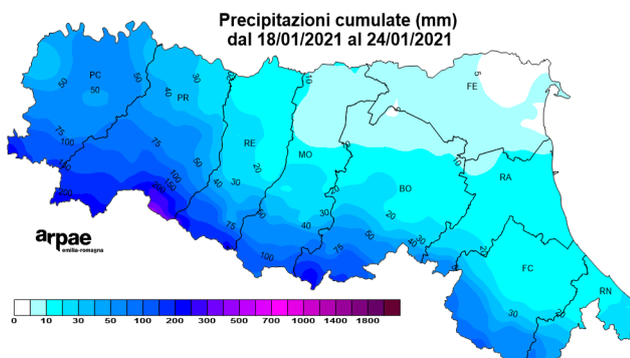
La settimana dal **18 al 24 gennaio 2021** ha visto tempo inizialmente stabile con estese gelate nei primi 3 giorni da lunedì 18 a mercoledì 20 con estese gelate in pianura e minime fino a -7 °C. Martedì 19 è stato un giorno senza disgelo con massime inferiori allo 0 in gran parte della pianura. Nei giorni successivi la Regione è stata interessata da una intensa perturbazione con piogge inizialmente sul settore occidentale (mercoledì 20 e giovedì 21) poi consistenti e diffuse (venerdì 22 e sabato 23) infine localizzate al settore orientale, particolarmente sulla Romagna. Nei giorni dal 20 al 22 si sono misurate piogge intense sui rilievi occidentali con punte giornaliere superiori a 100 e anche 200 mm e cumulata nei tre giorni tra 100 e 200 mm con punte fino a 500 mm (Lagdei PR). Nella settimana si calcolano precipitazioni generali di circa 46 mm medi regionali sui circa 17 mm attesi calcolati sul clima 2001-2015. Riguardo alle temperature, la settimana ha visto valori inizialmente molto bassi con estese gelate in pianura e punte minime fino a -7°C e massime sempre inferiori allo zero nella giornata di martedì 19, in seguito con l'arrivo della perturbazione i valori sono saliti prima rientrando nella norma poi superandola nel fine settimana.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

La settimana dal 18 al 24 gennaio 2021



- Temperature:** prima inferiori poi superiori alla norma, nel complesso della settimana prossime alle attese climatiche.
- **Precipitazioni:** consistenti e intense come pioggia anche sui rilievi dal 20 al 22 con conseguenti piene dei fiumi emiliani.
 - **Umidità dei terreni:** valori in generale superiori alla norma, molto superiori sul settore occidentale, prossimi alla norma solo su Ferrarese e aree limitrofe.
 - **Fenologia:** <https://distal.unibo.it/it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico>

grafici dati meteo osservati

e previsti

