

**Situazione disponibilità idrica al 28 feb 2021 dal sito Siccità e desertificazione**

**Precipitazioni dal 1° ottobre 2020 al 28 feb 2021:** febbraio ha avuto precipitazioni molto inferiori alla norma, circa 31 mm (medi regionali) sui circa 70 attesi dal clima 2001-2020, con le anomalie più intense sul settore centro-orientale dove si calcolano, dal Modenese alla costa deficit di precipitazione superiori al 80 %, localmente oltre il 90 % nella pianura Bolognese. Nel periodo **dal 1° ottobre 2020 al 28 febbraio 2021** le precipitazioni risultano, grazie alle elevatissime precipitazioni di dicembre 2020, ancora superiori alle attese; si calcolano caduti (media regionale) circa 477 mm di pioggia rispetto ai circa 400 attesi (2001-2020), gli scostamenti più elevati (+40 /+50 %) si calcolano nella pianura occidentale con epicentro sul Parmense, le anomalie negative si calcolano sul settore orientale, dal Bolognese alla costa con scostamenti negativi fino al 30 % sul clima. Umidità dei terreni: valori prossimi alla norma nella pianura e collina del settore centro-occidentale (dal Modenese al Piacentino), moderatamente inferiori alla norma nella pianura del settore orientale, valori localmente molto inferiori alla norma sui rilievi più elevati. Nell'ultima settimana (dal 22 al 28 feb 2021) non si sono registrate precipitazioni di rilievo rispetto ai circa 17 mm attesi nel periodo dal clima recente (2001-2020).

**Previsioni fino a domenica 7 marzo 2021:** Venerdì 5 e deboli precipitazioni, sabato 6 miglioramento, possibili gelate nella mattina di domenica 7 marzo.

Nel corso della giornata giovedì 4 marzo aumento della nuvolosità , Massime pressoché stazionarie, comprese tra 13 e 17 gradi. Venerdì 5 e deboli precipitazioni che poi si estenderanno in giornata dal settore occidentale anche al resto del territorio, Minime tra 4 e 6 gradi sul settore occidentale, di qualche grado superiori lungo la costa, Massime attorno a 13/16 gradi. Precipitazioni residue nella giornata di sabato; domenica 7 marzo sereno con minime prossime o inferiori allo zero.

**Andamento meteo dell'ultima settimana:** la settimana ha avuto tempo stabile senza piogge con **massime elevatissime, tra 20 e 23 °C**, nei giorni centrali della settimana. **La media delle massime della settimana è stata tra 6 e 8 °C superiore alle attese del clima recente (2001-2015).**

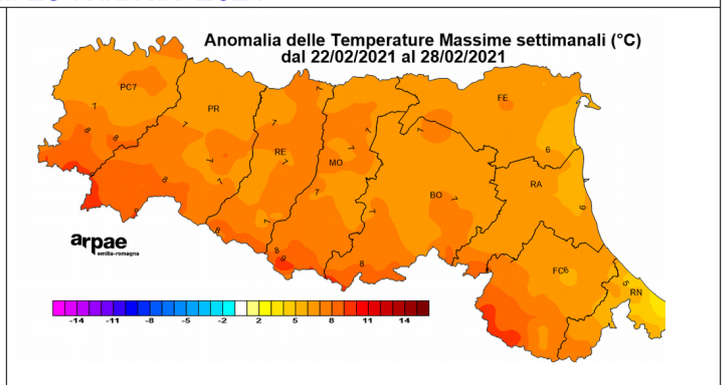
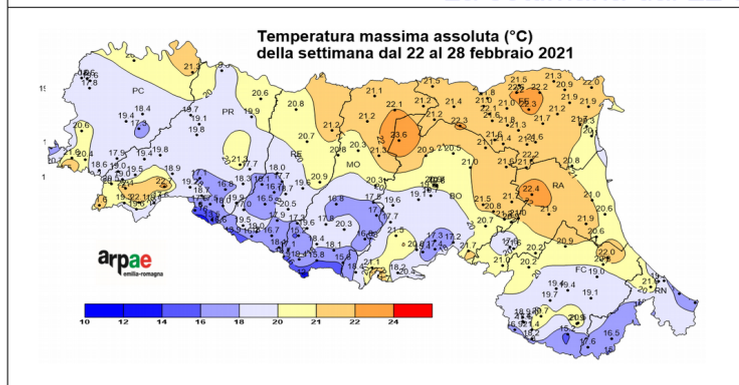
La settimana dal **22 al 28 febbraio 2021, ha avuto tempo stabile** e come la precedente (quella dal 15 al 21) completa assenza di precipitazioni. Nei giorni centrali della settimana le massime hanno raggiunto valori elevatissimi, tra 20 e 23 °C in pianura, massima assoluta di 23,6 °C a Sant'Agata Bolognese. In tutta la Regione la media delle temperature massime è stata tra 6 e 8 °C superiore alle attese del clima recente che stima in pianura valori tra 10 e 12 °C. Sul settore orientale del Ferrarese e Ravennate le massime della settimana si stima rappresentino i valori più elevati dal 1961. Nella settimana non si sono registrate precipitazioni di rilievo, mentre il clima della settimana prevede precipitazioni per circa 19 mm.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

**La settimana dal 22 al 28 febbraio 2021**



-**Temperature:** notevolmente superiori alla norma, particolarmente nei valori massimi giornalieri che hanno superato in tutta la pianura i 20 °C con punte sino a 23 °C, rispetto a massime climatiche tra 10 e 11 °C (2001 – 2015).

- **Precipitazioni:** assenti

- **Umidità dei terreni:** valori prossimi alla norma nella pianura e collina del settore centro-occidentale (dal Modenese al Piacentino), moderatamente inferiori alla norma nella pianura del settore orientale, valori localmente molto inferiori alla norma sui rilievi più elevati.

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

**grafici dati meteo osservati**

**e previsti**

