

Situazione disponibilità idrica al 3 gen 2021: https://www.arpae.it/dettaglio_generale.asp?id=3289&idlivello=1004.

Precipitazioni dal 1° ottobre 2020 al 3 gennaio 2021: le elevatissime precipitazioni di dicembre 2020, circa il triplo delle attese, 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 3 gennaio 2021 si calcolano caduti (media regionale) circa 370 mm di pioggia rispetto ai 270 attesi (2001-2015), gli scostamenti più elevati (+40/+80 %) si calcolano nella pianura occidentale.

Nell'ultima settimana (dal 28 dic 2020 al 3 gen 2021) precipitazioni molto superiori alle attese; circa 53 mm medi regionali rispetto ai 13 attesi. **Il contenuto idrico dei terreni**, stimato al 3 gennaio 2021, vede valori superiori alla norma sul settore occidentale e sui rilievi, in generale nella norma nella pianura del settore orientale.

Previsioni fino a domenica 10 gennaio 2021: nel fine settimana deciso peggioramento con possibili nevicate a quote molto basse sui settori più occidentali.

Martedì 5 precipitazioni diffuse, tra deboli e moderate con quota neve compresa tra 400/500 metri dei rilievi centro-occidentali e 700/800 metri di quelli orientali. Mercoledì 6 precipitazioni sparse sulle pianure occidentali ed sui rilievi, nevose a quote molto basse sui settori più occidentali. Non si escludono locali fenomeni di pioggia mista a neve nelle prime ore del mattino su parmense e piacentino. Giovedì 7 e venerdì 8 bassa probabilità di precipitazioni, da Sabato 9 previsto un deciso peggioramento con nevicate diffuse anche in pianura con accumuli significativi e temperature in diminuzione.

Andamento meteo dell'ultima settimana: tempo prevalentemente perturbato con frequenti precipitazioni, consistenti e nevose sui rilievi centro-occidentali.

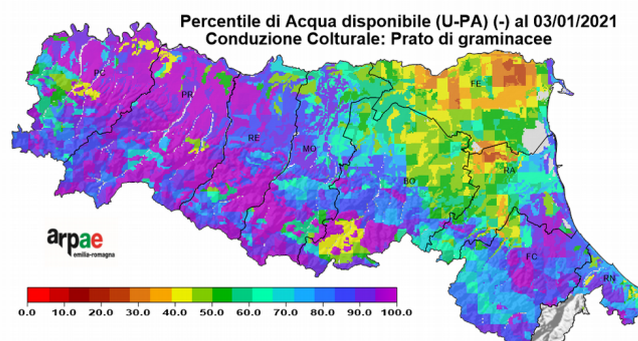
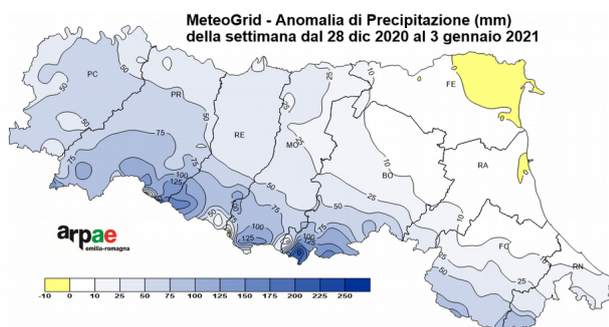
La settimana dal **28 dicembre 2020 al 3 gennaio 2021** ha visto tempo in prevalenza perturbato con precipitazioni diffuse dal 28 al 30 dicembre e nei primi due giorni di gennaio 2021. Le precipitazioni più consistenti si sono osservate, come neve, sui rilievi centro-occidentali, mentre in pianura si sono misurate piogge cumulate tra 10-20 mm del Ferrarese ai 70 mm del Piacentino. Nel complesso della settimana si stimano misurati (media regionale) circa 53 mm rispetto ai circa 13 attesi nella settimana dal clima 2001-2015. Riguardo alle temperature, la settimana ha visto valori non uniformi con temperature superiori alle attese (fino a 3 °C in più) sul settore orientale e inferiori alle attese (fino a 3 °C in meno) sul settore occidentale. Considerando l'intero territorio regionale le temperature sono state lievemente superiori alla norma, circa 1 °C in più.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

La settimana dal 28 dicembre 2020 al 3 gennaio 2021



Temperature: valori non uniformi su territorio, inferiori alle attese sul settore occidentale, superiore su quello orientale, nel complesso temperature di circa 1 °C superiori alla norma.

- **Precipitazioni:** frequenti e molto elevate sul settore occidentale, molto superiori alle attese, nella settimana stimati circa 53 mm medi regionali rispetto ai 13 attesi.

- **Umidità dei terreni:** valori superiori alla norma sul settore occidentale e sui rilievi, in generale nella norma nella pianura del settore orientale.

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

grafici dati meteo osservati

e previsti

