

Situazione disponibilità idrica al 6 dicembre: https://www.arpae.it/dettaglio_generale.asp?id=3289&idlivello=1004.

Precipitazioni dal 1° ottobre al 6 dicembre 2020: recuperati, nella prima settimana di dicembre, tutti i deficit di precipitazione di novembre (che aveva avuto solo un quarto delle piogge del clima); le cumulate dal 1° ottobre sono ora nel complesso prossime alla norma: nel periodo dal 1° ottobre al 6 dicembre si calcolano caduti (media regionale) circa 246 mm di pioggia rispetto ai 226 attesi (2001-2015).

Nell'ultima settimana (dal 30 novembre al 6 dicembre) precipitazioni elevatissime; circa 100 mm medi regionali sui 28 attesi. **Il contenuto idrico dei terreni**, stimato al 6 dicembre, vede valori nel complesso prossimi alla norma, superiori sui rilievi.

Previsioni fino a domenica 13 dicembre: nella prima parte della giornata di oggi, mercoledì 9 dic, precipitazioni diffuse, localmente anche di moderata intensità, che saranno a carattere nevoso sopra quota 400/500 metri sul settore occidentale e sopra 1000 metri sui rilievi romagnoli; nella tarda mattinata graduale attenuazione dei fenomeni che diverranno sparsi ed occasionali durante le ore pomeridiane con esaurimento dei fenomeni nelle ore serali. Giovedì e venerdì nuvolosità variabile, sul settore occidentale possibili deboli e occasionali precipitazioni, nevose sui rilievi. Nel fine settimana avremo condizioni di tempo variabile, o debolmente perturbato, temperature stazionarie fino a sabato e poi in aumento nei valori massimi nelle giornate di domenica e lunedì.

Andamento meteo dell'ultima settimana: nella prima settimana di dicembre precipitazioni elevatissime: prima nevose sui rilievi centro-occidentali e sulla pianura occidentale, poi come pioggia anche sul crinale appenninico con conseguenti piene dei fiumi emiliani e rottura arginale del fiume Panaro.

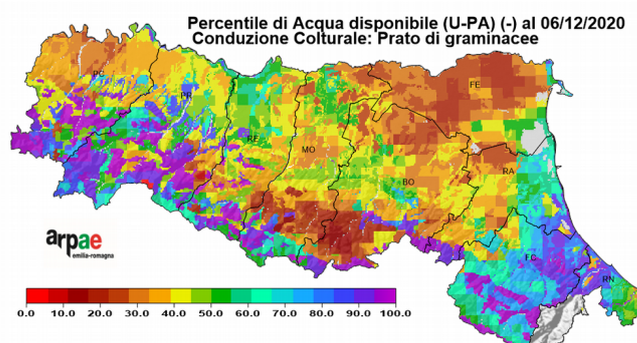
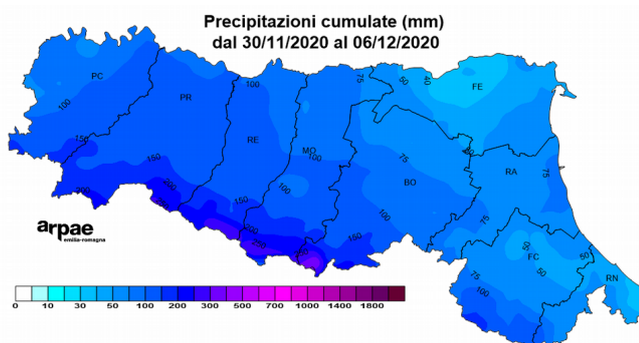
La settimana dal **30 novembre al 6 dicembre 2020** ha visto condizioni di tempo estremamente perturbato; la prima fase di maltempo, dal 1° al 3 dicembre è stata caratterizzata da basse temperature: le precipitazioni, concentrate nella giornata di mercoledì 2, sono state nevose sui rilievi centro-occidentali (tra 20 e 30 cm) e sulla pianura occidentale e centrale (circa 5 cm), e come pioggia altrove. Nei tre giorni si sono misurati valori cumulati di pioggia tra 20 e 60 mm. Il successivo passaggio perturbato ha visto un deciso aumento delle temperature passate al di sopra dello zero anche sui rilievi più elevati: da venerdì 4 a domenica 6 dicembre sul settore occidentale si sono misurati valori cumulati di pioggia tra 50 e 300 mm con punta di 383 mm a Montecatuto delle Alpi, piogge inferiori sul settore orientale. Nel complesso della settimana si stimano caduti (media regionale) circa 100 mm rispetto ai circa 28 attesi nella settimana dal clima 2001-2015, sul crinale centro-occidentale si sono misurati oltre 200 mm con punta massima di 387 mm a Montecatuto nelle Alpi. Le temperature della settimana, inizialmente molto inferiori alla norma, da venerdì 4 dicembre sono rapidamente risalite a valori prossimi alla norma. La temperatura media settimanale è stata inferiore alla norma recente tra 1 e 2 °C.

[Il bollettino della settimana](#)

[Cartella con mappe e grafici](#)

[archivio](#)

La settimana dal 30 novembre al 6 dicembre 2020



- **Temperature:** inferiori alla norma fino a giovedì 3 dic, poi tornati rapidamente prossimi alle attese climatiche nei giorni successivi; minime e massime medie settimanali inferiori alla norma tra 1 e 2 °C.
- **Precipitazioni:** elevatissime, prima nevose sul settore occidentale e sui rilievi, poi ovunque come pioggia, piene dei fiumi emiliani, nella settimana stimate precipitazioni di circa 100 mm sui 28 attesi dal clima 2001-2015.
- **Umidità dei terreni:** valori nel complesso tornati prossimi alla norma, superiori sui rilievi.
- **Fenologia:** <https://distal.unibo.it/it/terza-missione/societa/bollettino-agrofenologico>

grafici dati meteo osservati

e previsti

