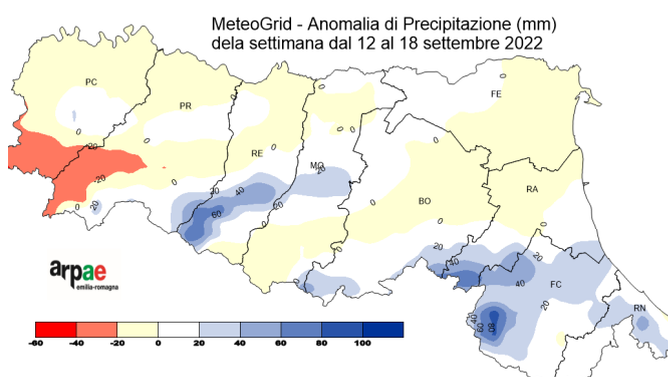
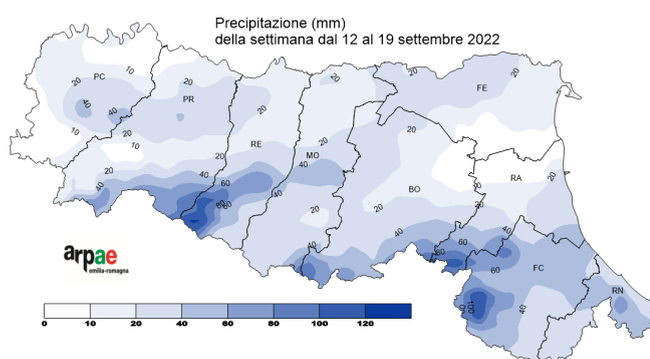


**12-18 settembre 2022:** Diario meteorologico: la settimana ha visto tempo inizialmente stabile, senza precipitazioni di rilievo nei primi due giorni del periodo, da mercoledì 14 a venerdì 16 si sono registrate piogge sparse o locali con valori anche elevati come nella giornata di giovedì 15 quando sui rilievi si sono misurate cumulate giornaliere anche oltre 100 mm (nelle stazioni di Collagna e Succiso -RE- e Premilcuore -FC), sabato 17, a seguito di una importante avvezione di aria fredda da nord, le piogge sono state diffuse su tutto il territorio regionale con media regionale di circa 19 mm, i valori più elevati localizzati in Romagna dove si sono raggiunte nella giornata cumulate tra 30 e 60 mm e punte oltre 80 mm (83.6 a Mulazzano -RN-). Il valore medio settimanale delle piogge sull'intero territorio regionale è stimato in circa 30 mm, valore lievemente superiore alle attese 2001-2020 calcolate in circa 26 mm. A seguito della intensa avvezione fredda le temperature sono scese bruscamente; da massime ancora tra 30 e 32 °C di venerdì 16 a massime prossime o inferiori a 20 °C di sabato 17 settembre. Sempre nella giornata di sabato 17 forti Venti di bora hanno colpito la fascia costiera. La settimana, nonostante il drastico calo termico del giorno 17, è stata più calda della norma, di circa 1.3 °C.

**Disponibilità idriche:** <https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/siccita> su precipitazioni 1° gennaio - 18 settembre 2022: considerando l'intero periodo dal 1° gennaio al 18 settembre 2022 i valori cumulati medi regionali sono stimati in circa 419 mm, con un deficit di circa 140 mm rispetto al clima al clima 1991-2020 (attesi circa 556 mm); i valori 2022 risultano sempre inferiori alle medie climatiche ma non i più bassi dal 1961. **Temperature:** <https://www.arpa.e.it/temi-ambientali/clima> Maggio 2022 è stato nel complesso caldissimo, il secondo, con il 2003, più caldo dal 1961 dopo il maggio 2009. Giugno 2022 è stato notevolmente più caldo del clima recente; per le massime giornaliere mediamente circa 3 °C in più, che fanno di giugno 2022 tra i più caldi dal 1961 dopo il giugno 2003. Luglio 2022 ha avuto temperature molto superiori al clima (1991-2020) con scostamenti positivi di oltre 2 °C per le medie e oltre 3 °C per le massime giornaliere, che fanno del luglio 2022 il più caldo dal 1961 assieme al luglio 2015. Agosto ha avuto temperature solo lievemente superiori al clima recente (1991-2020) con uno scostamento di circa +0.6°C. I primi 18 giorni di Settembre 2022 sono stati più caldi della norma del clima recente con uno scostamento medio regionale di + 1.5 °C.



**-Temperature:** superiori alla norma con media settimanale superiore alla norma di circa +1.3 °C.

**-Precipitazioni:** sparse o locali, localmente intense da mercoledì 14 a venerdì 16, diffuse a tutta la regione nella giornata di sabato 17, il valore medio regionale è calcolato in 30 mm medi regionali rispetto ai circa 26 attesi dal clima.

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

