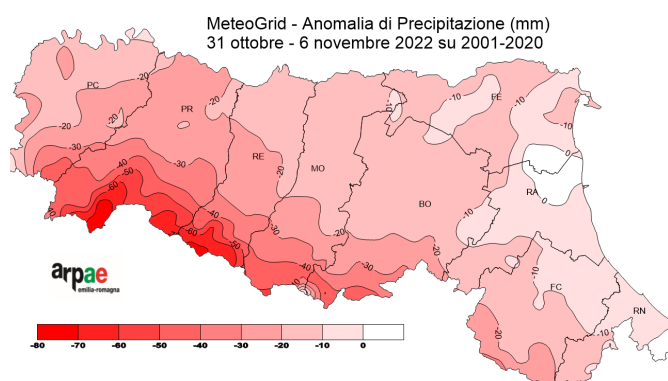
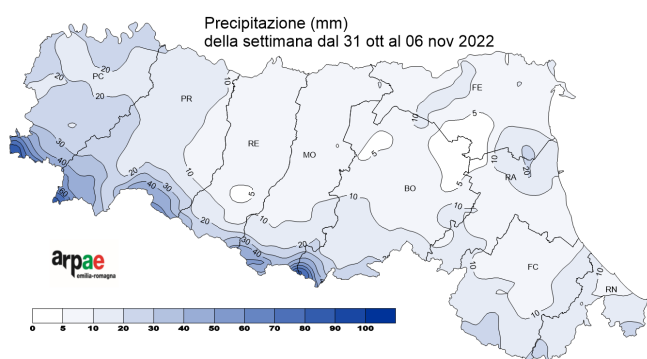


7-13 novembre 2022: Diario meteorologico: prosegue tempo grigio con poche piogge e temperature lievemente superiori alla norma.

La seconda settimana di novembre ha visto tempo variabile con prevalenza di tempo grigio e deboli piogge. Le precipitazioni significative si sono registrate nelle giornate di giovedì 10 (deboli diffuse a gran parte della regione) e domenica 13 novembre (deboli-localmente moderate solo sul settore centro-orientale). Le piogge cumulate della settimana sono calcolate in circa 9 mm medi regionali, meno di un terzo delle piogge attese secondo il clima 1991-2020 stimate in circa 31 mm. Le temperature, come nella settimana precedente, si sono mantenute nel complesso ancora superiori alla norma per circa +1.7 °C per le medie e +2.1 °C considerando le massime giornaliere.

Disponibilità idriche: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita> Le piogge del nuovo anno idrologico 2022-2023 (dal 1° ottobre 2022) sono ora inferiori al 5° percentile in gran parte del territorio regionale. Al 13 nov 2022 la cumulata media regionale delle piogge da inizio anno 2022, con un valore stimato di circa 470 mm rispetto a una mediana di circa 760, è scesa al di sotto anche del valore minimo storico precedente calcolato, nel 2017, in 560 mm.

Temperature: <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/clima> Le temperature dal 1° ottobre 2022 sono state nel complesso (media mensile) eccezionalmente elevate, le più calde dal 1961, ed hanno superato il record precedente del 2001 per circa 1°C per le medie e 1.6 °C per le massime, le temperature dal 1° al 13 novembre sono superiori alla norma per circa + 1.6 °C per le medie e +2.1 °C per le massime.



-Temperature: nel complesso della settimana sono state comunque superiori alla norma per circa +2°C per le massime e + 1.7°C per le medie giornaliere.

-Precipitazioni: ancora notevolmente inferiori alle attese climatiche, nella settimana sono state stimate piogge prossime a 9 mm medi regionali rispetto ai circa 31 attesi dal clima.

-Contenuto idrico dei terreni: si stimano valori in generale estremamente inferiori alla norma, quasi ovunque inferiori al 5°percentile.

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

