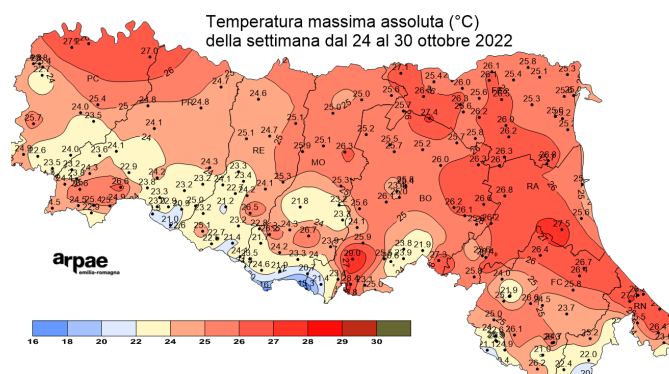
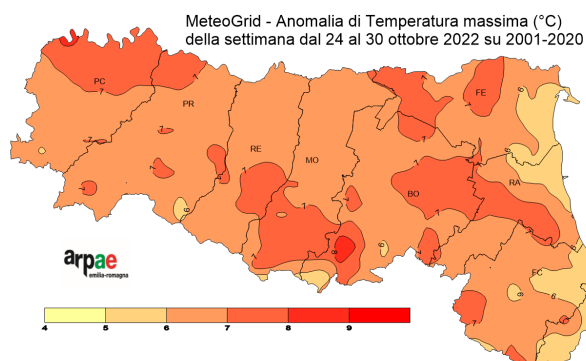


**24-30 ottobre 2022:** Diario meteorologico: **seconda settimana** senza precipitazioni di rilievo con **temperature eccezionalmente elevate**. Le temperature dei giorni dal 24 al 30 ottobre sono state nel complesso eccezionalmente superiori alla norma, le più elevate dal 1961 considerando sia i valori medi che quelli massimi, In particolare le temperature dei giorni 24, 25, 26 e 30 ottobre 2022 hanno superato i record precedenti risalenti al 2006 (per giorni 24 e 25), al 1999 (per giorno 26) e al 2013 per il giorno 30 ottobre. Nella settimana si sono raggiunte massime eccezionali, diffusamente superiori ai 26 °C sul settore centro-orientale, ai 27 °C in vaste aree della pianura occidentale, localmente si sono raggiunte punte tra 28 e 29 °C: 28.4 °C a Brisighella -RA- il 25, 29°C a Riola di Vergato -BO- il 30 ottobre. La media delle massime della settimana è stimata in circa 23°C rispetto ai 16°C del clima 1991-2020, i record precedenti dei 7 giorni considerati erano nel 2006 e nel 2013. Nella settimana non si sono verificate precipitazioni di rilievo escluso locali piogge sul crinale appenninico reggiano nella giornata di martedì 25 con cumulate giornaliere tra 20 e 30 mm. Il valore medio regionale delle piogge della settimana sull'intero territorio regionale è stimato in meno di 1 mm, valore notevolmente inferiore alle attese 2001-2020 calcolate in circa 26 mm. **Disponibilità idriche:** <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita> Le piogge dal 1 al 31 ottobre 2022 sono state estremamente inferiori alle attese climatiche 2001-2020, le più basse dal 1961, si stimano caduti circa 6-7 mm medi regionali rispetto ai circa 107 attesi dal clima 1991-2020. Le precipitazioni cumulate (media Regionale) dal 1° gennaio al 31 ott 2022 sono stimate in circa 453 mm rispetto al circa 694 climatici 1991-2020 con uno scostamento di -241 mm, riferita alla serie storica dal 1961 la cumulata delle piogge 2022 risulta al momento la seconda più bassa dopo quella del 2017.

**Temperature:** <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/clima> Le temperature di 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.



**-Temperature:** eccezionalmente superiori alla norma 2020-2021; +5-6°C circa per le medie, + 6-7 °C per le massime giornaliere che hanno raggiunto localmente valori anche superiori a 28°C.

**-Precipitazioni:** notevolmente inferiori alle attese climatiche, nella settimana sono state stimate piogge inferiori a 1 mm medi regionali rispetto ai circa 26 attesi dal clima 2001-2020.

**-Contenuto idrico dei terreni:** si stimano valori in generale estremamente inferiori alla norma, inferiori al 5°percentile in gran parte della pianura e in vaste aree dei rilievi centro-occidentale, situazione lievemente migliore nei terreni dei rilievi della Romagna che presenta valori moderatamente inferiori alla norma con valore compreso tra 10° e 25°percentile.

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

