

## Bollettino AgroMeteorologico Settimanale n. 44/2024 del 04 novembre 2024

28 ottobre 2024 - 03 novembre 2024

**Diario meteorologico:** Settimana caratterizzata dall'assenza di precipitazioni e da temperature sopra la media climatologica

La settimana è stata caratterizzata dall'assenza di precipitazioni, anche se vi sono state misure per condensa durante tutto il periodo. Ad inizio settimana la condensa ha riguardato tutta la regione, dalla pianura fino al crinale, da giovedì il fenomeno ha riguardato solo la pianura e nel fine settimana la zona del ferrarese. La precipitazione cumulata settimanale dovuta alla condensa ha raggiunto i 2.9 mm a Final di Rero (FE). L'anomalia settimanale della cumulata della precipitazione rispetto al clima (2001-2020) va dai -10~ mm della pianura orientale ai -100~ mm del crinale appenninico, con un gradiente omogeneo da nord-est a sud ovest.

Le temperature medie settimanali sono state superiori alla media climatica di riferimento (periodo 2001-2020) per tutta la settimana, più accentuata la differenza sulle temperature massime. L'anomalia è stata di circa +4°C a ovest della regione e tra +2°C e +3°C ad est della regione. Anomalia maggiore dal lunedì al venerdì, in calo il fine settimana. L'anomalia delle temperature minime è stata tra +2°C e +3°C su tutto il territorio regionale. Le temperature massime hanno raggiunto lunedì 28 i 23°C nella zona centrale della regione, per poi calare durante la settimana fino ai valori di 16°C - 17°C nella giornata di domenica. Le temperature minime di lunedì 28 sono state tra i 12°C ed i 13°C per poi calare progressivamente fino ai 5°C - 6°C nella giornata di domenica 3 novembre

**Disponibilità idriche:** <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/siccita>

L'assenza di precipitazioni per tutta la settimana ha portato l'anomalia settimanale a valori tra i -10mm ed i -20mm sulla pianura regionale e di circa -50mm sull'appennino. Viste le precipitazioni della settimana precedente l'anomalia annuale è rimasta positiva di circa +500 mm nella zona centro occidentale della regione e di circa +150 mm nella zona orientale.

La portata del Po nelle varie sezioni risulta molto superiore allo storico. Ad inizio settimana, le portate presentano valori almeno raddoppiati rispetto alla media storica 1972-2012. A fine settimana le portate risultavano prossime alla media storica.

### Contenuto idrico del suolo:

L'acqua disponibile nel suolo risulta abbondante in quasi tutta la regione. Sul crinale emiliano e sulle aree collinari romagnole, dove il percentile di acqua disponibile risulta minore del 75%, la situazione non presenta comunque nessun tipo di criticità.

