

## **Bollettino AgroMeteorologico Settimanale** **n. 28/2025 del 14 luglio 2025**

**07 luglio 2025 - 13 luglio 2025**

**Diario meteorologico:** settimana caratterizzata da instabilità temporalesca e temperature al di sotto della norma.

Durante la settimana si sono verificati temporali localizzati sia in pianura che sull'Appennino, ad eccezione del 10 luglio quando non si sono registrate precipitazioni. Il 7 luglio i temporali hanno interessato l'area occidentale della regione con le cumulate più consistenti nella zona montana: la cumulata massima è stata di 34 mm a Groppallo (PC, 995 m s.l.m.). Il giorno 8 i temporali sono localizzati nell'area centro-occidentale, con cumulata massima di 27,8 mm a Lago di Pratignano (MO, 1319 m s.l.m.) e nel Bolognese. La perturbazione si esaurisce il 9 luglio nell'area orientale, dove si verifica uno scroscio tra Marche e Romagna con cumulata massima in territorio regionale di 3,6 mm a Cattolica (RN, 5 m s.l.m.). Il giorno 11 e 12 si verificano temporali di modesta entità nel ferrarese e sull'Appennino tra Cesena e Forlì con cumulate massime giornaliere inferiori ai 10 mm. Le precipitazioni del 13 luglio sono più diffuse e intense: investono la parte centro occidentale della regione con cumulata giornaliera massima 42 mm a Bettola (PC, 600 m s.l.m.) dove si raggiunge anche l'intensità massima oraria.

L'instabilità temporalesca della settimana ha portato le temperature al di sotto della media del periodo di riferimento 2001-2020, con anomalia delle medie compresa tra -2 e -3 °C nell'area occidentale e tra -1 e -2 °C nell'area centro-orientale. Il contributo è legato soprattutto alle anomalie di temperatura minima, che a livello regionale registrano mediamente valori negativi pari a circa -2,7 °C rispetto alla temperatura minima mensile di luglio del clima di riferimento. Il 9 luglio si sono registrate le temperature minime e massime più basse della settimana: rispettivamente 11,2 °C (temperatura minima media di luglio 17,2 °C) e 26,0 °C (temperatura massima media di luglio 29,7 °C). Alla fine della settimana le temperature si sono innalzate mantenendosi sempre al di sotto dei valori climatici mensili. Il bilancio idroclimatico settimanale è pari a 0 mm sul crinale centro-occidentale e nella pianura occidentale, mentre è tra -20 e -30 mm sul resto della regione.

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

Le precipitazioni registrate durante la settimana hanno leggermente modificato il quadro da inizio anno, mantenendo comunque la struttura di surplus e deficit di precipitazione a livello territoriale; le anomalie negative si presentano nelle aree di pianura centro occidentali e del Riminese, contenute entro -20% (-80 mm) rispetto al periodo 2001-2020. Anomalie positive altrove; i valori massimi raggiungono +50% (+ 400 mm) sul crinale centro-occidentale. Il bilancio idroclimatico da inizio anno assume la stessa struttura con valori negativi che si estendono in pianura (tra -200 e -300 mm).

Le precipitazioni del periodo hanno innalzato le portate tra il giorno 9 e 10 luglio, mantenendo le sezioni di Po nell'intervallo di valori tra la media mensile storica e il minimo mensile.

### **Contenuto idrico del suolo:**

La frazione di acqua disponibile nel primo metro di suolo presenta i valori più bassi in pianura centro orientale e in aree localizzate della pianura tra Parma e Reggio Emilia, mentre le frazioni più alte si riscontrano sul crinale centro-occidentale. Questi valori si attestano su percentili pari o superiori al 50°, ad eccezione dell'area nel Ferrarese e sull'Appennino bolognese, dove la frazione di acqua disponibile si colloca tra il 20° e il 30° percentile.

