

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **30/09/2025** alle **16:10**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 06 ottobre e domenica 12 ottobre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali. I primi giorni della settimana dovrebbero essere caratterizzati da tempo mediamente stabile per la compresenza di un'area anticiclonica ad W della Valle d'Aosta e un'area depressionaria ad E. In seguito la discesa di un'estesa area di bassa pressione dall'Europa settentrionale potrebbe determinare alcuni episodi perturbati, i cui quantitativi medi nella settimana dovrebbero risultare inferiori ai valori climatologici per il periodo. Le temperature medie dovrebbero essere in lieve aumento rispetto alla settimana in corso (8-10°C a 1500 m), mantenendosi pressoché in linea con i valori attesi per il periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>=</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>-</b>
----------------------	----------	-----------------------	----------

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 13 ottobre e domenica 19 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali e umide a curvatura ciclonica, legate, almeno ad inizio settimana, al transito dell'estesa area depressionaria presente dalla settimana precedente. Sono quindi probabili alcuni episodi perturbati, i cui quantitativi medi per la settimana, più elevati sul settore orientale, dovrebbero risultare in linea con i valori climatologici. Le temperature dovrebbero calare in media di 1-2°C a 1500 metri rispetto alla settimana precedente, rimanendo in linea con i valori attesi per il periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>=</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>=</b>
----------------------	----------	-----------------------	----------

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 20 ottobre e domenica 26 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali che potrebbero quindi permettere l'ingresso di aria più umida nella regione, dando origine a diversi episodi perturbati, con precipitazioni i cui valori medi della settimana, pur restando in linea con i valori medi attesi per il periodo, dovrebbero risultare superiori a quelli previsti per la settimana precedente, ancora con valori più elevati sul settore orientale. Le temperature, pressoché stazionarie rispetto alla settimana precedente, dovrebbero rimanere in linea con i valori climatologici.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

<b>Temp. a 1500m</b>	<b>=</b>	<b>Precipitazioni</b>	<b>=</b>
----------------------	----------	-----------------------	----------

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

### Temperature

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori a 1 °C rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori a 3 °C rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie inferiori a -1 °C rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie inferiori a -3 °C rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

### Precipitazioni

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	