

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **31/08/2022** alle **10:16**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF  
Per maggiori informazioni sulle previsioni a lungo termine [leggi l'approfondimento](#).

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 05 settembre e domenica 11 settembre**

Correnti occidentali atlantiche a curvatura ciclonica potrebbero mediamente caratterizzare la circolazione a grande scala, a causa della probabile discesa di un profondo minimo barico che gradualmente scalzerà il promontorio anticiclonico africano, oltrepassando la nostra regione solo verso la fine della settimana. La settimana potrebbe essere quindi caratterizzata da tempo variabile con precipitazioni, principalmente nei giorni centrali, che dovrebbero risultare in linea con i valori medi del periodo o, con minor probabilità, lievemente superiori. Le temperature potrebbero essere mediamente in lieve calo rispetto alle settimane precedenti, risultando in linea con i valori medi del 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 12 settembre e domenica 18 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti ancora atlantiche ma a curvatura meno marcata rispetto alla settimana precedente. La settimana potrebbe essere caratterizzata da un'alternanza di giornate stabili e altre abbastanza piovose, con valori di precipitazione che in media nella settimana potrebbero raggiungere i 45-50 mm. Nel complesso, la precipitazione dovrebbe risultare in media in linea con i valori del periodo. Le temperature medie a 1500 metri dovrebbero rimanere simili alla settimana precedente, risultando in linea con i valori medi del 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 19 settembre e domenica 25 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe risultare caratterizzata in media da linee di flusso occidentali senza particolare curvatura in un contesto di pressione piuttosto livellata. I fenomeni che potranno verificarsi non dovrebbero quindi essere particolarmente intensi e le precipitazioni che si potrebbero verificare dovrebbero risultare in linea con i valori medi del periodo. Le temperature dovrebbero mantenersi stazionarie o al più in lieve calo rispetto alla settimana precedente, risultando mediamente in linea con i valori del periodo.

**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](#)

### Temperatura

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

### Precipitazione

<b>+ / ++</b>	<b>+</b> anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>++</b> anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>- / --</b>	<b>-</b> anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	<b>--</b> anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
<b>=</b>	<b>=</b> anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	