

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **24/08/2022** alle **10:26**

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 29 agosto e domenica 04 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una depressione a sud delle coste atlantiche del Portogallo e da 2 strutture di alta pressione, una di matrice africana in estensione sin verso la Sardegna, e l'altra posizionata sulla Scozia. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a debole curvatura ciclonica, che potrebbero implicare una certa variabilità meteorologica con qualche passaggio perturbato. Le precipitazioni potrebbero risultare lievemente superiori alla norma del periodo, così come le temperature, vista la presenza dell'anticiclone africano. Tuttavia la previsione purtroppo risulta non molto robusta, e una piccola variazione del posizionamento della struttura depressionaria sul Portogallo potrebbe far cambiare sensibilmente gli andamenti sia della temperatura che della precipitazione.

**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 05 settembre e domenica 11 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere molto simile a quella della settimana dal 29 agosto al 4 settembre, ma con l'anticiclone africano arretrato verso sud. Le correnti sulla nostra regione potrebbero essere mediamente occidentali ed ancora a debole curvatura ciclonica. Il tempo potrebbe ancora risultare variabile, ma, vista la posizione dell'anticiclone africano, le precipitazioni e le temperature potrebbero risultare nella norma.

**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 dalla presenza media di correnti nordoccidentali senza particolare curvatura sulla nostra regione. Il tempo dunque potrebbe risultare lievemente più stabile rispetto alle settimane precedenti, ma con lo stesso comportamento per quel che riguarda precipitazioni e temperatura, ovvero nella norma 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	