

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **27/09/2021** alle **06:40**

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 27 settembre e domenica 03 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una zona depressionaria in estensione dalla Groenlandia sin verso la Francia meridionale a cui si oppone un promontorio di alta pressione di origine africana il cui asse ha direttrice Grecia-Scandinavia. La nostra regione potrebbe trovarsi sul ramo ascendente della depressione con correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica. Il tempo potrebbe dunque essere mediamente perturbato, soprattutto nella seconda metà della settimana, con un maggiore contributo delle precipitazioni rispetto alla media del periodo. Le temperature potrebbero invece risultare nella media del periodo se non lievemente superiori, specie nelle valli.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

Temp. a 1500m	=	Precipitazioni	++
---------------	---	----------------	----

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 04 ottobre e domenica 10 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una circolazione zonale a lieve curvatura ciclonica su tutta l'Italia settentrionale. Pur non essendo, dunque, strutturata la tipologia delle figure bariche presenti, la presenza di correnti occidentali a curvatura lievemente ciclonica suggerisce il possibile passaggio di impulsi perturbati atlantici durante la settimana, con tempo in parte debolmente perturbato. Le precipitazioni potrebbero dunque risultare lievemente superiori alla media del periodo, mentre le temperature potrebbero in generale risultare nella media del periodo o lievemente inferiori.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

Temp. a 1500m	-	Precipitazioni	+
---------------	---	----------------	---

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 11 ottobre e domenica 17 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera molto simile alla \*settimana 2\*, e quindi da una circolazione zonale occidentale. Tuttavia, rispetto alla \*settimana 2\*, la curvatura di tali correnti sembrerebbe essere lievemente anticiclonica e quindi con una maggior presenza di situazioni bariche stabili sulla nostra regione rispetto alla \*settimana 2\*. Le precipitazioni potrebbero dunque risultare nella norma se non lievemente inferiori, mentre le temperature potrebbero in generale risultare nella media del periodo o lievemente superiori.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

Temp. a 1500m	+	Precipitazioni	-
---------------	---	----------------	---

[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	