

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **02/11/2022** alle **15:23**

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 07 novembre e domenica 13 novembre**

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 3 delineate figure bariche: una depressione proveniente dalla Groenlandia in estensione sin verso le coste del Portogallo, una analoga depressione proveniente dalla Scandinavia ed in estensione sin verso la Grecia e, in mezzo a queste 2 depressioni, una struttura di alta pressione di matrice africana in estensione sin verso la Francia meridionale. La nostra regione potrebbe trovarsi sul ramo discendente della struttura di alta pressione. Il tempo potrebbe risultare stabile, con meno precipitazioni rispetto al periodo e, soprattutto, con ancora una marcata anomalia positiva delle temperature, sia nelle valli che in montagna.

**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 14 novembre e domenica 20 novembre**

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza di una struttura di alta pressione di matrice africana in estensione sin verso la Francia meridionale, ma molto più debole rispetto alla settimana dal 7 al 13 novembre, e dalla presenza di una vaga area depressionaria in estensione dall'Europa centrale sin verso l'Italia orientale. Tale configurazione media potrebbe essere la naturale conseguenza della situazione presente nella settimana dal 7 al 13 novembre, con la depressione presente sull'Atlantico spostata verso est. La nostra regione potrebbe trovarsi interessata da correnti in quota da NW a debole curvatura anticiclonica. Il tempo potrebbe risultare variabile, specie ad inizio settimana, con un passaggio perturbato; di conseguenza le precipitazioni potrebbero risultare nella media del periodo, mentre le temperature nelle valli potrebbero ritornare nella media del periodo, mentre in montagna potrebbero essere ancora lievemente superiori al 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 21 novembre e domenica 27 novembre**

La circolazione media a grande scala potrebbe essere molto simile a quella della settimana del 14 al 20 novembre, con correnti in quota da nordovest sulla nostra regione. Tuttavia, a differenza della settimana dal 14 al 20, la fascia di alta pressione atlantica potrebbe essere mediamente ancora più debole e defilata; questo potrebbe permettere il passaggio di qualche perturbazione in più, e quindi con precipitazioni nella media del periodo; anche le temperature, grazie alla variabilità meteorologica, potrebbero tornare nella media 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	