

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **09/11/2021** alle **15:57:00**

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 15 novembre e domenica 21 novembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una vasta area depressionaria in estensione dal Polo Nord sin verso la Grecia, contrapposta ad un'area di alta pressione presente ad ovest del Portogallo. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti nordoccidentali senza particolare curvatura. Il tempo potrebbe risultare stabile, asciutto e ventoso, ad eccezione forse di qualche precipitazione confinata sulla dorsale alpina di confine nordoccidentale. Le precipitazioni potrebbero essere inferiori alla media del periodo, mentre le temperature inferiori alla media del periodo a causa della presenza di aria più fredda legata alla depressione polare.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 22 novembre e domenica 28 novembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera molto simile alla \*settimana 1\*, con presenza ancora di un'area depressionaria di origine polare, questa volta più spostata verso l'Italia che non la Grecia; l'area di alta pressione atlantica risulta decisamente indebolita rispetto alla \*settimana 1\*. La nostra regione potrebbe essere interessata ancora da correnti nordoccidentali ma questa volta a debole curvatura ciclonica, e dunque con maggior interessamento dell'aria fredda polare. Il tempo potrebbe risultare ancora stabile, asciutto e ventoso, con eventuali precipitazioni ancora confinate sulla dorsale alpina nordoccidentale. Le precipitazioni potrebbero ancora risultare inferiori alla media del periodo, mentre le temperature sensibilmente inferiori alla media del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 29 novembre e domenica 05 dicembre**

La circolazione è pressoché uguale a quella della settimana 2, con la depressione polare ancora in estensione sull'Italia, e correnti nordoccidentali debolmente cicloniche sulla nostra regione. Il tempo pertanto potrebbe continuare a risultare stabile e con meno precipitazioni rispetto alla media del periodo, e con temperature lievemente inferiori alla media del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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