

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **23/11/2022** alle **16:43**

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 28 novembre e domenica 04 dicembre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata in media da correnti nord-occidentali a curvatura debolmente anticiclonica, determinate dal probabile rapido passaggio di una saccatura ad inizio settimana e dalla successiva formazione di un minimo in moto retrogrado sul nord Europa, che rende l'attendibilità previsionale molto bassa. Le precipitazioni dovrebbero verificarsi più probabilmente tra lunedì e martedì e nuovamente verso il fine settimana e dovrebbero essere di debole intensità e prevalentemente presso la dorsale con valori che in media dovrebbero risultare decisamente inferiori alla media del periodo. Le temperature, in lieve rialzo rispetto alla settimana precedente e con valori medi a 1500 m di circa 2-3°C, dovrebbero risultare superiori alla media del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media da correnti occidentali a curvatura ciclonica. Le precipitazioni dovrebbero risultare in media più elevate e diffuse rispetto alla settimana precedente con valori che però dovrebbero risultare ancora lievemente inferiori a quelli medi del periodo. Le temperature in media dovrebbero abbassarsi a tutte le quote rispetto alla settimana precedente assumendo valori medi che dovrebbero essere in linea con quelli caratteristici del periodo.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 12 dicembre e domenica 18 dicembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media da una curvatura ciclonica più pronunciata rispetto alla settimana precedente, indice di probabile tempo perturbato che dovrebbe riflettersi in precipitazioni con valori medi in linea con quelli del periodo, più intense presso la dorsale di confine estero. Le temperature dovrebbe mantenere valori medi simili a quelli della settimana precedente rimanendo in linea con quelli medi del periodo.

**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 |   |