

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **05/12/2023** alle **15:39**

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 11 dicembre e domenica 17 dicembre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata per i primi giorni della settimana da correnti in media occidentali, con aria tiepida per il periodo e associate a due probabili episodi perturbati: il primo lunedì con precipitazioni diffuse e moderate, il secondo mercoledì che dovrebbe interessare principalmente il settore nord-occidentale. La seconda parte della settimana potrebbe essere caratterizzata dal transito di una saccatura con aria fredda associata a qualche possibile episodio perturbato, specie sul settore nord-occidentale. I quantitativi medi della settimana dovrebbero risultare superiori a quelli medi per il periodo, specie ad ovest e nord. Le temperature in media dovrebbero risultare superiori a quelle medie per il periodo, con valori medi di 2-3°C a 1500 m.

**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 18 dicembre e domenica 24 dicembre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti in media atlantiche, associate ad aria umida, con alcuni episodi perturbati probabili durante la settimana e che dovrebbero interessare prevalentemente il settore nord-occidentale. Le temperature dovrebbero essere in calo rispetto alla settimana precedente, tornando a valori medi in linea con quelli climatologici del periodo. Le precipitazioni, prevalentemente a carattere nevoso, nel complesso dovrebbero raggiungere valori medi per la settimana di circa 30 mm sul settore occidentale e 20 mm su quello orientale e dovrebbero risultare in linea con i valori medi attesi per il 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 25 dicembre e domenica 31 dicembre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti ancora atlantiche umide ma di direzione prevalentemente occidentale con episodi perturbati che potrebbero determinare accumuli, anche questa volta prevalentemente nevosi, con valori superiori rispetto alla settimana precedente, intorno a 40-45 mm nel settore occidentale e a 30-35 mm in quello orientale e che dovrebbero risultare superiori ai valori climatologici per il periodo. Le temperature in media dovrebbero rimanere pressoché stazionarie rispetto alla settimana precedente, risultando in linea con quelle medie per il 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 |   |