

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **02/12/2025** alle **11:10**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 dicembre e domenica 14 dicembre**

La circolazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti atlantiche, con temperature e precipitazioni leggermente superiori alle medie.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

**Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 dicembre e domenica 21 dicembre**

La situazione dovrebbe essere all'insegna di correnti occidentali, con temperature superiori alla norma e precipitazioni in linea con le attese.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

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

Le correnti occidentali potrebbero continuare a dominare la situazione, con temperature leggermente superiori alle medie e precipitazioni in linea con la climatologia.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

### Temperature

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| <b>+ / ++</b> | <b>+</b> anomalie superiori a 1 °C rispetto al clima del periodo  | <b>++</b> anomalie superiori a 3 °C rispetto al clima del periodo  |
| <b>- / --</b> | <b>-</b> anomalie inferiori a -1 °C rispetto al clima del periodo | <b>--</b> anomalie inferiori a -3 °C rispetto al clima del periodo |
| <b>=</b>      | <b>=</b> anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C               |  |

### Precipitazioni

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| <b>+ / ++</b> | <b>+</b> anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo                          | <b>++</b> anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo  |
| <b>- / --</b> | <b>-</b> anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo                         | <b>--</b> anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo |
| <b>=</b>      | <b>=</b> anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo |   |