

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **23/12/2025** alle **13:14**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 dicembre e domenica 04 gennaio**

La situazione dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una saccatura sull'Europa centro-orientale, con temperature inferiori alla norma e precipitazioni più basse delle medie.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	- -	Precipitazioni	-
---------------	-----	----------------	---

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

La circolazione in quota dovrebbe essere all'insegna di correnti nord-occidentali, con temperature leggermente inferiori delle medie 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 12 gennaio e domenica 18 gennaio**

Le correnti nord-occidentali potrebbero continuare a dominare la situazione, con temperature lievemente inferiori alla climatologia e precipitazioni nelle medie del periodo.

#### 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	