

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **03/12/2024** alle **10:14**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 09 dicembre e domenica 15 dicembre**

La situazione dovrebbe essere caratterizzata dalla discesa di una saccatura sul Mediterraneo centrale, con temperature inferiori alle medie del periodo e precipitazioni inferiori alle attese.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 16 dicembre e domenica 22 dicembre**

La circolazione potrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature e precipitazioni nella norma.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 23 dicembre e domenica 29 dicembre**

Le correnti nord-occidentali potrebbero dominare la situazione, con temperature 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	