

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **18/12/2024** alle **13:46**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media di 2 figure bariche: una vasta area di alta pressione collocata sul Portogallo in estensione verso la Francia, ed una depressione che si estende dalla Russia sin verso il Mediterraneo orientale. La nostra regione potrebbe risentire maggiormente dell'influsso dell'area di alta pressione, con correnti in quota mediamente settentrionali, ed un solo passaggio perturbato, nella giornata di lunedì 23, con interessamento prevalente delle nostre montagne di confine con l'estero. La precipitazione media settimanale potrebbe essere lievemente superiore alla media settimanale solamente sulle nostre dorsali di confine estero, con quantitativi di circa 40mm sulla dorsale nord ed ovest, e circa 20mm sul resto della regione. Le temperature potrebbero risultare superiori alla media del periodo di circa 1-2°C nelle valli e di circa 2-3°C in montagna.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 30 dicembre e domenica 05 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti nordoccidentali sulla regione alpina legate ad una debole cuneo di alta pressione collocato sulle coste del Portogallo. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere normalmente variabile, con una precipitazione media settimanale nella norma del periodo, circa 30mm sulla dorsale alpina di confine estero, e circa 25mm sul resto della regione. Le temperature potrebbero continuare ad essere lievemente superiori alla media del periodo, circa 0.5-1°C sia nelle valli che in montagna.

**Tabella indicativa rispetto alla media del periodo**

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 06 gennaio e domenica 12 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora da correnti nordoccidentali ma per questa settimana la loro curvatura appare anticiclonica, e quindi più stabili rispetto alle correnti della settimana dal 30 dicembre al 5 gennaio. Il tempo potrebbe essere generalmente stabile, con una precipitazione media settimanale lievemente inferiore alla norma del periodo, circa 25mm sulla dorsale alpina di confine estero, e circa 20mm sul resto della regione. Le temperature potrebbero continuare ad essere superiori alla media del periodo, circa 1°C sia nelle valli che in montagna.

**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	