

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **02/02/2022** alle **13:13**

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 10 gennaio e domenica 16 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti in quota da NW sulla nostra regione a curvatura anticiclonica, determinate dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sulle coste del Portogallo. Il tempo potrebbe risultare stabile ed in parte ventoso, con precipitazioni confinate sulla nostra dorsale di confine e, comunque, generalmente inferiori alla media del periodo; le temperature potrebbero risultare nella media del periodo, forse nel complesso lievemente superiori alla media in montagna e lievemente inferiori alla media nelle valli, per azione della struttura anticiclonica.

**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 17 gennaio e domenica 23 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza di correnti in quota da NW sulla nostra regione, in questa settimana quasi senza curvatura, ed intense; la presenza dell'area di alta pressione collocata sulle coste del Portogallo sembra meno marcata. Il tempo potrebbe risultare abbastanza stabile e spesso ventoso, con precipitazioni confinate sulla nostra dorsale di confine e, comunque, lievemente inferiori alla media del periodo; le temperature potrebbero risultare inferiori alla media del periodo sia nelle valli che in montagna.

**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 24 gennaio e domenica 30 gennaio**

Non cambia la previsione per l'ultima settimana rispetto alla precedente. In media correnti in quota nordoccidentali, meno intense e con una lieve curvatura anticiclonica, con la struttura anticiclonica presso le coste del Portogallo più presente rispetto alla \*settimana 2\*. Il tempo potrebbe continuare ad essere piuttosto stabile ed abbastanza ventoso, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo, e confinate sulla dorsale di confine NW; le temperature sembrano essere nella media del periodo. Come commento conclusivo, da queste previsioni che coprono il mese di gennaio 2022, sembrerebbe confermata, come anticipato nel precedente bollettino settimanale, la configurazione media della circolazione a grande scala, ovvero quella con un'area di alta pressione più o meno presente sul Mediterraneo, e con correnti in quota sulla nostra regione da NW che potranno determinare un regime di precipitazioni spesso confinato sulle montagne di confine estero, e comunque inferiore alla media del 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	