

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **04/01/2023** alle **13:10**

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 09 gennaio e domenica 15 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area poco marcata di alta pressione collocata sulle coste del Marocco, a cui si contrappone una depressione piuttosto profonda proveniente dal nord Europa ed in estensione sin verso la Grecia, con asse NW-SE. La regione alpina, ed anche la Valle d'Aosta, potrebbero essere mediamente interessate da intense correnti nordoccidentali, senza curvatura, che lasciano ipotizzare qualche passaggio perturbato dal nord Europa. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere variabile e ventoso, con probabilmente 2 passaggi perturbati, il primo ad inizio settimana, ed il secondo verso fine settimana, con prevalente interessamento del settore occidentale. Pertanto rispetto alle medie climatiche del periodo, le precipitazioni potrebbero risultare superiori, mentre le temperature potrebbero abbassarsi rispetto alla settimana in corso, assumendo valori più simili alla media climatologica del periodo, seppur ancora lievemente superiori.

**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 16 gennaio e domenica 22 gennaio**

La circolazione a grande scala potrebbe ancora essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area poco marcata di alta pressione collocata sulle coste del Marocco, più debole rispetto alla settimana dal 9 al 15 gennaio, a cui si contrappone una depressione profonda proveniente dal nord Europa ed in estensione sin verso il sud Italia, con asse N-S. La Valle d'Aosta potrebbe continuare ad essere mediamente interessata da correnti nordoccidentali, meno intense e a curvatura ciclonica rispetto alla settimana dal 9 al 15 gennaio, e quindi probabilmente con maggior transito di aria fredda polare. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere nella normale variabilità del periodo, meno ventoso e meno perturbato rispetto alla precedente settimana. Rispetto alle medie climatiche del periodo, le precipitazioni potrebbero risultare nella norma del periodo, così come le temperature.

**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 23 gennaio e domenica 29 gennaio**

Poco cambia relativamente alla configurazione barica rispetto alla settimana dal 16 al 22 gennaio. La differenza più importante sta nel relativo irrobustimento della parte anticiclonica atlantica, che potrebbe consentire un tempo più stabile, più mite e meno piovoso rispetto alla settimana dal 16 al 22; le temperature dunque potrebbero risultare superiori rispetto al periodo, mentre le precipitazioni inferiori.

**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	