

**BOLLETTINO SETTIMANALE** emesso il **02/02/2022** alle **13:23**

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 31 gennaio e domenica 06 febbraio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti nord-occidentali a curvatura debolmente anticiclonica e da un forte gradiente barico. Il tempo dovrebbe risultare in media stabile e ventoso, con episodi precipitativi almeno per la prima metà della settimana, con quantitativi generalmente deboli e che nel complesso della settimana dovrebbero risultare inferiori alla media del periodo. Le temperature dovrebbero essere in accordo con quelle medie del periodo, con valori medi della settimana di circa 0 gradi a 1500 m.

**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 07 febbraio e domenica 13 febbraio**

La circolazione a grande scala rispetto alla Settimana 1 potrebbe presentare isobare più distanziate e con una curvatura ancor meno pronunciata, risultando probabilmente in un tempo ancora stabile, con correnti in quota da N/NW ma meno ventoso rispetto alla settimana precedente. Le temperature dovrebbero restare in media simili alla settimana precedente continuando a risultare in linea con la media del periodo. Le precipitazioni, probabilmente confinate solo sulla dorsale, potrebbero risultare più significative rispetto alla settimana precedente e anch'esse consistenti con i valori medi del periodo.

**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 14 febbraio e domenica 20 febbraio**

La circolazione a grande scala potrebbe assumere una curvatura più anticiclonica rispetto alla Settimana 2. Il tempo dovrebbe continuare a risultare stabile, con precipitazioni quasi assenti se non per qualche possibile episodio sui confini ma di scarsa entità. Nel complesso, i valori medi di precipitazione dovrebbero risultare moderatamente inferiori a quelli medi del periodo. Le temperature potrebbero diminuire di qualche grado a tutte le quote, risultando però superiori ai valori medi 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	