

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 24 gennaio e domenica 30 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 all'incirca tra le coste del Portogallo e la Francia. Il tempo potrebbe continuare ad essere stabile, con pochissimi episodi di precipitazione e comunque confinati sulla nostra dorsale di confine. Le precipitazioni dunque potrebbero continuare a rimanere ben sotto la 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

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 31 gennaio e domenica 06 febbraio

La settimana 2 potrebbe essere simile alla *settimana 1*, ma con una minore presenza dell'area anticiclonica, e la tendenza delle correnti nordoccidentali in quota sulla nostra regione ad essere più intense e senza una particolare curvatura. Il tempo dunque potrebbe essere ancora abbastanza stabile, ma probabilmente più ventoso e con qualche episodio precipitativo in più, ma comunque sempre confinato alla dorsale alpina nordoccidentale. Nel complesso, dunque, ancora una anomalia positiva di precipitazione, meno marcata della *settimana 1*, e temperature nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 07 febbraio e domenica 13 febbraio

La circolazione a grande scala, al momento, risulta essere pressoché identica a quella della *settimana 2*. Ancora correnti in quota da NW, piuttosto intense e senza curvatura particolare. Dunque ci si attende mediamente lo stesso tipo di tempo, ventoso e con qualche piccolo passaggio perturbato che interesserà per quel che riguarda la precipitazione, la dorsale di confine nordoccidentale, mentre le temperature sembrano essere confrontabili con quelle del periodo climatico.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

Temperatura

+ / ++	+ anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo	-- anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

Precipitazione

+ / ++	+ anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	-- anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	