

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 17 gennaio e domenica 23 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una debole curvatura anticiclonica, contrapposta ad una saccatura in progressivo avvicinamento dalla Russia. Complessivamente il tempo dovrebbe risultare stabile per buona parte della settimana, con correnti nord-occidentali che confineranno le precipitazioni nei pressi della dorsale. Le precipitazioni potrebbero risultare nel complesso inferiori rispetto alla media del periodo. Le temperature potrebbero risultare superiori alla media climatologica, con valori medi settimanali tra -2°C e -4° C a 1500 metri.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 24 gennaio e domenica 30 gennaio

Rispetto alla settimana precedente, la circolazione potrebbe assumere una curvatura più ciclonica con un gradiente più evidente. La settimana potrebbe quindi essere caratterizzata da giornate ventose e ancora stabili, con qualche episodio perturbato, che potrebbe portare precipitazioni sul settore NW, le quali nel complesso dovrebbero risultare di poco inferiori alla media del periodo. Le temperature, in calo rispetto alla settimana precedente, potrebbero risultare in linea con la media climatologica.

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 circolazione a grande scala potrebbe tornare ad assumere una curvatura debolmente anticiclonica, grazie alla presenza di un'area di alta pressione sull'Atlantico. Il tempo potrebbe risultare ancora in parte ventoso e lievemente perturbato, con precipitazioni più frequenti ma di debole intensità, che nel complesso potrebbero risultare lievemente inferiori alla media climatologica. Le temperature potrebbero invece allinearsi a quelle medie del periodo, con valori medi settimanali intorno a -4° C a 1500 m.

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	