

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **10/02/2022** alle **07:08**

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 14 febbraio e domenica 20 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti atlantiche nord-occidentali a debole curvatura ciclonica, che apporteranno umidità sulla nostra regione, associata a tempo perturbato con una pausa probabile tra venerdì e sabato. In generale le precipitazioni che interesseranno la regione dovrebbero essere in linea con i valori medi del periodo. Le temperature, in media di 0°C a 1500 m, dovrebbero risultare di poco superiori ai valori medi del periodo a tutte le quote.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 febbraio e domenica 27 febbraio

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe assumere mediamente una curvatura anticiclonica con correnti ancora atlantiche, quindi con condizioni più stabili ma umide e qualche episodio perturbato. Le temperature dovrebbero diminuire in quota e rimanere stabili in media montagna, ma nel complesso risultare in linea o al più lievemente superiori a quelle medie del periodo. La settimana potrebbe essere caratterizzata da precipitazioni per lo più nevose sulla dorsale di confine, che in media dovrebbero risultare inferiori ai valori medi del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 28 febbraio e domenica 06 marzo

La circolazione a grande scala per questa settimana dovrebbe assumere una curvatura anticiclonica meno evidente rispetto alla settimana precedente, quindi con tempo stabile anche se accompagnato da qualche episodio perturbato, concentrato prevalentemente sulla dorsale di confine, con valori che dovrebbero risultare inferiori alla media del periodo. Le temperature dovrebbero allinearsi a quelle medie del periodo, con valori in media intorno a 2°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	