

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **21/01/2025** alle **11:13**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 27 gennaio e domenica 02 febbraio

La situazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali, con temperature leggermente superiori alle medie del periodo e precipitazioni superiori alla climatologia.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 febbraio e domenica 09 febbraio

La circolazione in quote dovrebbe essere all'insegna di correnti nord-occidentali, con temperature lievemente superiori alle medie e precipitazioni leggermente inferiori alle attese.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 febbraio e domenica 16 febbraio

Le correnti in quota nord-occidentali potrebbero continuare a dominare la situazione, con temperature in linea con la climatologia e precipitazioni lievemente inferiori alle medie.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Temperature

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

Precipitazioni

+ / ++	+ anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	-- anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
=	= anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	