

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **26/11/2024** alle **13:13**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 02 dicembre e domenica 08 dicembre**

La situazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti in quota nord-occidentali, con temperature leggermente superiori alle medie e precipitazioni inferiori alla norma.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 09 dicembre e domenica 15 dicembre**

La circolazione sinottica potrebbe essere all'insegna di correnti nord-occidentali, con temperature nelle medie climatologiche e precipitazioni leggermente inferiori alle attese.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 16 dicembre e domenica 22 dicembre**

Le correnti nord-occidentali potrebbero continuare a dominare la situazione, con temperature nella norma e precipitazioni lievemente inferiori alla climatologia.

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	