

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 12/11/2024 alle 10:33

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 18 novembre e domenica 24 novembre**

La situazione generale dovrebbe essere caratterizzata dalla discesa di una saccatura verso l'Europa centro-occidentale, con temperature leggermente inferiori alle medie del periodo e precipitazioni superiori alla norma.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 25 novembre e domenica 01 dicembre**

La circolazione potrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature leggermente superiori alle medie e precipitazioni in linea con le attese.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La situazione potrebbe essere dominata da correnti in quota nord-occidentali, con temperature e precipitazioni nelle medie climatologiche.

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	