



BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 16/12/2025 alle 11:25

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 22 dicembre e domenica 28 dicembre**

La situazione dovrebbe essere caratterizzata dalla discesa di una saccatura sul Mediterraneo, con temperature leggermente inferiori 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 29 dicembre e domenica 04 gennaio**

La circolazione in quota dovrebbe essere all'insegna di correnti nord-occidentali, con temperature leggermente inferiori alle medie del periodo e precipitazioni leggermente inferiori alla norma.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 05 gennaio e domenica 11 gennaio**

Le correnti atlantiche potrebbero dominare la situazione, con temperature e precipitazioni in linea con la 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	