CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 18/11/2025 alle 10:40

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 24 novembre e domenica 30 novembre

La situazione dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una saccatura sul Mediterraneo centrale, con temperature e precipitazioni nelle medie del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m = Precipitazioni =

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 01 dicembre e domenica 07 dicembre**

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

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 dicembre e domenica 14 dicembre

Le correnti occidentali potrebbero dominare la situazione, con temperature in linea con la climatologia e precipitazioni leggermente superiori alle medie.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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



CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

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		