BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 04/11/2025 alle 10:08

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 10 novembre e domenica 16 novembre**

La situazione dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una saccatura sull'Europa occidentale, con temperature nelle medie e precipitazioni leggermente superiori alla norma.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 17 novembre e domenica 23 novembre

La circolazione dovrebbe essere all'insegna di correnti in quota nord-occidentali, con temperature e precipitazioni in linea con la climatologia.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Le correnti occidentali potrebbero dominare la situazione, con temperature leggermente superiori alle medie del periodo e precipitazioni in linea con le attese.

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		