# BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 21/10/2025 alle 12:22

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

#### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 27 ottobre e domenica 02 novembre

La circolazione in quota dovrebbe essere caratterizzata da correnti nord-occidentali, con temperature inferiori alle medie del periodo e precipitazioni inferiori alle attese.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500	ı -	Precipitazioni	
--------------	-----	----------------	--

### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 novembre e domenica 09 novembre

La situazione dovrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature nella norma e precipitazioni leggermente superiori alla climatologia.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Le correnti occidentali potrebbero dominare la situazione, con temperature e precipitazioni nelle 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		