# BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 31/10/2024 alle 07:56

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

#### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 04 novembre e domenica 10 novembre

La situazione dovrebbe essere caratterizzata da un promontorio anticiclonico sull'Europa occidentale, con temperature leggermente superiori alle medie e precipitazioni inferiori alla climatologia.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

#### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 11 novembre e domenica 17 novembre

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

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Le correnti atlantiche potrebbero dominare la situazione, con temperature nelle medie del periodo e precipitazioni leggermente inferiori alle 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	