

# CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

# BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 08/11/2022 alle 11:29

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF Per maggiori informazioni sulle previsioni a lungo termine leggi l'approfondimento.

#### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 14 novembre e domenica 20 novembre

La settimana dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area depressionaria sull'Europa occidentale, con correnti in quota in prevalenza sud-occidentali in Valle d'Aosta; tale situazione dovrebbe favorire il transito di alcune perturbazioni atlantiche, con precipitazioni nella norma e temperature lievemente superiori alle medie.

### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

#### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 novembre e domenica 27 novembre

Le correnti in quota dovrebbero essere prevalentemente occidentali in Valle d'Aosta, con precipitazioni in linea con le medie del periodo o leggermente inferiori, e temperature nella media.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500r	n =	Precipitazioni	
---------------	-----	----------------	--

#### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 28 novembre e domenica 04 dicembre

Condizioni anticicloniche sull'Europa occidentale dovrebbero determinare correnti in quota prevalentemente nord-occidentali in Valle d'Aosta, con precipitazioni lievemente inferiori alle attese, soprattutto nel settore sud-orientale, e temperature nelle medie del periodo.

#### 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

## Temperatura

+/++	+ anomalie superiori ad 1 °C rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori ad 3 °C rispetto al clima del periodo
-/	■ anomalie superiori ad -1 °C rispetto al clima del periodo	anomalie superiori ad -3 °C rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

## **Precipitazione**

+/++	♣ anomalie superiori ad 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori ad 30 mm/sett rispetto al clima del periodo
-/	- anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo	anomalie superiori ad -30 mm/sett rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -10 e 10 mm/sett rispetto al clima del periodo	