# CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

# BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 18/01/2023 alle 13:12

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 23 gennaio e domenica 29 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sul Portogallo in estensione a gran parte della Francia ed alla regione alpina occidentale; sul suo fianco orientale potrebbe essere presente una depressione in estensione dalla Russia sin verso la Grecia. La Valle d'Aosta potrebbe essere mediamente interessata da correnti nordoccidentali ad evidente curvatura anticiclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe stabile e con pochissimi passaggi perturbati; potrebbe essere presente una anomalia negativa di precipitazione, piuttosto marcata sulla parte occidentale della regione e vista la natura della struttura anticiclonica, una anomalia positiva di temperatura a tutte le quote. Il contributo medio settimanale di precipitazione sulla nostra regione potrebbe aggirarsi attorno ai 5mm.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	++	Precipitazioni	

## Previsione per la settimana compresa fra lunedì 30 gennaio e domenica 05 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media ancora dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sul Portogallo in estensione a buona parte della Francia ed alla regione alpina occidentale; tuttavia tale area risulta essere più debole e meno marcata rispetto a quella presente nella settimana dal 23 al 29 gennaio. La Valle d'Aosta potrebbe essere mediamente interessata da correnti nordoccidentali a debole curvatura anticiclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare abbastanza stabile ma con qualche passaggio perturbato. Potrebbe essere presente una debole anomalia negativa di precipitazione, ed una anomalia positiva di temperatura. Il contributo medio settimanale di precipitazione sulla nostra regione potrebbe aggirarsi attorno ai 20mm.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m	+	Precipitazioni	-
		4	

# Previsione per la settimana compresa fra lunedì 06 febbraio e domenica 12 febbraio

La circolazione a grande scala per questa settimana risulta al momento poco predicibile; la circolazione media settimanale infatti al momento è rappresentata da correnti occidentali senza alcuna curvatura, cosa che riproduce il flusso zonale medio a grande scala, senza aggiungere nessun elemento qualificativo. Non sono al momento presenti anomalie di sorta.

# 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	