## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 20/05/2025 alle 10:04

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 maggio e domenica 01 giugno

La situazione generale potrebbe essere caratterizzata da correnti atlantiche, con temperature nelle medie del periodo e precipitazioni leggermente inferiori alla climatologia.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

## Previsione per la settimana compresa fra lunedì 02 giugno e domenica 08 giugno

La circolazione in quota potrebbe essere all'insegna di correnti sud-occidentali, con temperature lievemente superiori alla norma e precipitazioni in linea con le attese.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

## Previsione per la settimana compresa fra lunedì 09 giugno e domenica 15 giugno

Le correnti occidentali potrebbero dominare la situazione, con temperature leggermente superiori alle medie e precipitazioni lievemente inferiori alla climatologia.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500	m +	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	