### CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 06/04/2021 alle 10:16:00

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 12 aprile e domenica 18 aprile

La circolazione dovrebbe essere determinata dalla presenza di una saccatura estesa fino sul Mediterraneo centro-occidentale, con precipitazioni frequenti e temperature inferiori alle medie del periodo, con possibilità di nevicate a quote abbastanza basse.

# Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

#### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 19 aprile e domenica 25 aprile

Il predominio delle correnti occidentali dovrebbe portare un'alternanza di passaggi perturbati e schiarite, con precipitazioni nella norma e temperature intorno alle medie del periodo.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 aprile e domenica 02 maggio

La situazione dovrebbe continuare a essere caratterizzata da correnti mediamente occidentali, con precipitazioni nella norma o leggermente inferiori alle medie, e temperature in linea con quelle 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
-/	<ul> <li>anomalie superiori ad -10 mm/sett rispetto al clima del periodo</li> </ul>	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	