# ENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

# BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 24/06/2020 alle 11:41:00

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 29 giugno e domenica 05 luglio

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti a curvatura anticiclonica dai quadranti occidentali legate alla possibile presenza di 2 figure bariche: una depressione in estensione dalla Groenlandia verso l'Inghilterra, ed un promontorio di alta pressione di origine africana in estensione dal nord Africa sino al Tirreno. La settimana dunque potrebbe risultare mediamente stabile e tipicamente estiva, con una anomalia negativa di precipitazione (ovvero pioverà meno rispetto alla norma del periodo) mentre le temperature, sia nelle valli che in montagna, risulteranno superiori alla norma del periodo, grazie all'azione del promontorio africano di alta pressione.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m + Precipitazioni -

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

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti generalmente dai quadranti occidentali a lieve curvatura anticiclonica, legate alla possibile presenza media di una depressione in estensione dalla Groenlandia sin verso la Spagna, ma anche di un promontorio di alta pressione di origine africana. La settimana dunque dal punto di vista barico è molto simile alla settimana 1, ma con l'anticiclone collocato a latitudini inferiori, e con la depressione più vicina alle nostre latitudini. Seppur in maniera meno accentuata rispetto alla settimana 1, anche in questa settimana il tempo potrebbe dunque risultare stabile con una piovosità media lievemente inferiore alla norma del periodo e con temperature sia nelle valli che in montagna lievemente superiori alla norma del periodo.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

Temp. a 1500m + Precipitazioni =

### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 13 luglio e domenica 19 luglio

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata ancora dalle 2 figure bariche che caratterizzano la settimana 2, e quindi con correnti dai quadranti occidentali a lieve curvatura anticiclonica; tuttavia per questa settimana la predicibilità risulta essere peggiore. Il tempo potrebbe rimanere ancora estivo con una piovosità media lievemente inferiore alla norma del periodo e con temperature sia nelle valli che in montagna lievemente superiori alla norma 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	