# ENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

## BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 11/05/2021 alle 15:34:00

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 17 maggio e domenica 23 maggio

Nelle prossime settimane i valori di pressione e temperatura saliranno seppure gradualmente e di poco. Tra il 17 ed il 23 maggio la fascia di alta pressione sull'Atlantico si avvicinerà alle coste portoghesi, spostando verso Nord ed indebolendo la vasta circolazione depressionaria che ha interessa ed interesserà fino circa al 15 maggio quasi tutta l'Europa continentale. In contrasti barici medi, probabilmente la settimana avrà episodi di foehn e nuvolosità più estesa ai confini esteri con circa 25/45 mm di pioggia, più insistenti ai confini esteri e un po' in difetto nelle altre zone, e una temperatura media settimanale di circa 7 gradi a 1500 m, nella media.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

#### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 24 maggio e domenica 30 maggio

La zona di alta pressione, in media, è lievemente più sviluppata rispetto alla settimana precedente e la configurazione delinea una situazione a alta pressione più uniforme e estesa, che tiene le basse pressioni decisamente lontane, con venti deboli, probabilmente più evidenti nei cicli diurni/notturni. Le precipitazioni, al di sotto della media del periodo, interesseranno maggiormente le zone più vicine al Piemonte e meno quelle ai confini esteri, con una cumulata intorno a 15/25 mm. Temperature anch'esse lievemente al di sotto della media, intorno a 8 gradi a 1500 m.

#### Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

#### Previsione per la settimana compresa fra lunedì 31 maggio e domenica 06 giugno

In flussi occidentali atlantici, la settimana si prospetta più instabile ma nonostante questo con precipitazioni al di sotto della media del periodo (circa 30 mm). Temperature nella media del periodo, con un riscaldamento marcato rispetto alla settimana precedente, e un valore medio settimanale di circa 10 gradi a 1500 m.

#### 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	