

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **06/10/2021** alle **09:32:00**

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 11 ottobre e domenica 17 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una vasta area di alta pressione di origine nord africana in estensione sulla Spagna e sin verso le coste atlantiche francesi. La nostra regione si potrebbe trovare sul ramo discendente di questa struttura con correnti in quota nordoccidentali. Il tempo sulla Valle d'Aosta potrebbe essere, dunque, assai stabile, ma ventoso e con frequenti rannuvolamenti sui confini esteri. Le precipitazioni potrebbero risultare inferiori al periodo, mentre le temperature in linea con il periodo, od al più lievemente superiori nelle vallate, specie quelle orientali.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 18 ottobre e domenica 24 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera simile alla *settimana 1*, ovvero con presenza di un'area di alta pressione. A differenza della *settimana 1*, l'area di alta pressione sembrerebbe meno pronunciata, e risulterebbe centrata sull'Italia. Le correnti in quota sulla nostra regione potrebbero dunque essere in parte occidentali ed in parte sudoccidentali. Il tempo sulla Valle d'Aosta potrebbe continuare a rimanere abbastanza stabile e meno ventoso rispetto alla *settimana 1*. Le precipitazioni potrebbero continuare a rimanere inferiori rispetto al periodo e la temperatura, vista la configurazione dell'anticiclone, potrebbe risultare superiore al periodo sia nelle valli che in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 25 ottobre e domenica 31 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota nordoccidentali sulla nostra regione senza particolare curvatura. Il tempo dunque potrebbe continuare a rimanere piuttosto stabile e ventoso, con meno precipitazioni rispetto al periodo, e con temperature lievemente superiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

[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	