

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **14/10/2021** alle **09:34:00**

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 18 ottobre e domenica 24 ottobre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una vasta area depressionaria in estensione dall'Inghilterra sin verso le coste del Portogallo, e, in contrasto, un'area di alta pressione di origine africana con associata aria calda. La nostra regione potrebbe essere interessata mediamente da correnti occidentali ed in parte sudoccidentali. Al momento sembrerebbe prevalere la circolazione occidentale con associata aria più mite. Di conseguenza il tempo sulla Valle d'Aosta potrebbe essere per buona parte stabile; le precipitazioni potrebbero risultare inferiori al periodo, mentre le temperature, sia nelle valli che in quota, lievemente superiore al periodo.

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 di questa settimana potrebbe essere del tutto simile a quella della *settimana 1*, ed, anzi, con una componente più marcata di correnti occidentali e miti. Per tale motivo il tempo sulla Valle d'Aosta potrebbe continuare ad essere per buona parte stabile; le precipitazioni potrebbero risultare inferiori al periodo, mentre le temperature, sia nelle valli che in quota, lievemente superiore al periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 novembre e domenica 07 novembre

La circolazione a grande scala per questa settimana al momento risulta incerta, in quanto le uscite modellistiche per tale scadenza mostrano tra loro una netta discrepanza. Potrebbe essere possibile che questa settimana sia caratterizzata da una zona di relativa alta pressione presente sul Mediterraneo; la nostra regione potrebbe dunque trovarsi sul ramo discendente di questa area di alta pressione e di conseguenza il tempo potrebbe continuare ad essere stabile, con temperature nelle valli ed in montagna marcatamente sopra la norma del periodo, e meno precipitazione.

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	