

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **01/12/2021** alle **15:44:00**

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 06 dicembre e domenica 12 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una zona depressionaria con asse lungo i Balcani, spinta verso est da un'area a curvatura anticiclonica dall'Atlantico. La Valle d'Aosta potrebbe essere interessata da correnti umide nord-occidentali, che potrebbero portare anche 50-60 mm di precipitazione durante la settimana, quantitativi che risultano superiori alla media del periodo. Le temperature, legate alla discesa dell'aria polare, potrebbero essere di poco inferiori alla media climatologica.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 13 dicembre e domenica 19 dicembre

L'area di alta pressione dall'Atlantico potrebbe interessare in questa settimana la nostra regione, con pressione più livellata e quindi tempo più stabile e più asciutto rispetto alla settimana precedente. Potrebbe essere ancora possibile della precipitazione, con quantitativi di 30-40 mm, inferiori rispetto alla settimana precedente ma in linea con la media del periodo. Le temperature potrebbero risultare consistenti con la media climatologica.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 20 dicembre e domenica 26 dicembre

La circolazione a grande scala sull'Europa potrebbe essere ancora interessata dall'area di alta pressione che potrebbe assumere una curvatura più pronunciata rispetto alla settimana precedente. Il tempo potrebbe risultare asciutto, con precipitazioni che quindi potrebbero essere inferiori alla media del periodo. Le temperature potrebbero risultare inferiori alla settimana precedente ma comunque in linea con la media climatologica.

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	