

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **25/11/2025** alle **14:50**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza sull'Atlantico di una depressione dall'Islanda sin verso le coste settentrionali dell'Africa. Sulla nostra regione le correnti in quota saranno mediamente sudoccidentali e a curvatura ciclonica con un possibile passaggio perturbato da Ovest tra mercoledì 3 e giovedì 4 dicembre. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare lievemente inferiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 25mm sul nostro settore occidentale e 15 su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare superiori alla media del periodo sia nelle valli che in montagna di circa 1 grado nelle valli e 2 gradi in montagna, specie sul settore occidentale.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 dicembre e domenica 14 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza sulla regione alpina di correnti nordoccidentali senza particolare curvatura legate ad una accennata struttura di alta pressione sull'Atlantico; sull'Europa orientale è invece presente una accennata struttura depressionaria. Sulla nostra regione il tempo potrebbe risultare variabile e con il passaggio di qualche perturbazione da NW con interessamento prevalente della dorsale alpina di confine. La precipitazione media settimanale potrebbe risultare nella norma con quantitativi di circa 30mm sul nostro settore occidentale e 20 su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare ancora lievemente superiori alla media del periodo di circa 1 grado sia nelle valli che in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 dicembre e domenica 21 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza sulla regione alpina di correnti nordoccidentali legate ad una struttura di alta pressione sull'Atlantico, più solida rispetto a quella della settimana dall'8 al 14 dicembre, e a curvatura anticiclonica. Sulla nostra regione il tempo potrebbe dunque risultare stabile; ed infatti la precipitazione media settimanale potrebbe risultare inferiore alla media del periodo, con quantitativi di circa 20mm sul nostro settore occidentale e 15 su quello orientale. Le temperature potrebbero risultare ancora superiori alla media del periodo di circa 1.5 gradi sia nelle valli che in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

Temperature

+ / ++	+ anomalie superiori a 1 °C rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 3 °C rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie inferiori a -1 °C rispetto al clima del periodo	-- anomalie inferiori a -3 °C rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

Precipitazioni

+ / ++	+ anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	-- anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
=	= anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	