

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **11/01/2023** alle **12:13**

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 16 gennaio e domenica 22 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area poco marcata di alta pressione collocata sulle Azzorre a cui si contrappone una depressione profonda proveniente dal nord Europa ed in estensione sin verso al sud Italia, con asse N-S. La Valle d'Aosta potrebbe essere mediamente interessata da correnti nordoccidentali, meno intense rispetto alla settimana in corso, ma a curvatura ciclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere nella normale variabilità del periodo, meno ventoso rispetto alla settimana in corso; tuttavia, vista la tipologia delle correnti, è probabile il passaggio da nord di aria fredda polare, e la dorsale di confine estera potrebbe continuare a ricevere maggior precipitazione rispetto al resto della regione; le temperature invece potrebbero essere nella norma del periodo. Nel complesso, sul territorio regionale potrebbero cadere circa 35mm equivalenti nella settimana.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 23 gennaio e domenica 29 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe ancora essere caratterizzata in media dalla presenza di un'area poco marcata di alta pressione ad ovest delle Azzorre, mentre la depressione europea presente nella settimana dal 16 al 22 gennaio potrebbe risultare spostata più ad Est. La Valle d'Aosta potrebbe essere mediamente interessata ancora da correnti nordoccidentali, ma a curvatura anticiclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere lievemente più stabile rispetto alla settimana dal 16 al 22, senza particolari anomalie nel campo della precipitazione, anzi, eventualmente una lieve anomalia negativa sul settore occidentale. Le temperature invece potrebbero essere lievemente superiori alla norma del periodo. Nel complesso, sul territorio regionale potrebbero cadere circa 20mm equivalenti nella settimana.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 30 gennaio e domenica 05 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe ancora essere caratterizzata in maniera pressoché identica alla settimana dal 23 al 29 gennaio. Unica nota di differenza l'intensità delle correnti nordoccidentali, che in questa settimana diviene maggiore; questo potrebbe implicare una maggiore variabilità meteorologica sulla nostra regione, ed in particolare sul bordo occidentale, con una lieve anomalia positiva di precipitazione, non riscontrabile sul settore orientale; inoltre potrebbe tornare ad essere una settimana mediamente ventosa in montagna. Le temperature potrebbero essere nella norma del periodo. Nel complesso, sul territorio regionale potrebbero cadere circa 30mm equivalenti nella settimana.

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	