

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **01/03/2023** alle **14:33**

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 marzo e domenica 12 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di intense correnti nordoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica sulla nostra regione, legate ad una depressione in estensione dal circolo polare artico sin verso la Grecia ed alla presenza di un anticiclone collocato ad ovest del Portogallo. La tipologia e la curvatura delle correnti fanno pensare ad una settimana con parecchi episodi di favonio, dunque ventosa, e qualche passaggio perturbato, uno tra martedì e mercoledì e l'altro verso il fine settimana, con interessamento prevalente della dorsale alpina estera. In tal senso è presente una anomalia positiva di precipitazione, marcata sulla dorsale estera, poco marcata sul settore orientale, con una stima delle precipitazioni medie settimanali attorno a 60-70mm sulla dorsale estera, e 10-20mm sul settore orientale. Vista la curvatura delle correnti, di origine atlantica, è possibile che la settimana sia mediamente più calda del periodo, sia in quota che nelle valli.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe restare anche in questa settimana prevalentemente caratterizzata da correnti nordoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica, meno intense rispetto a quelle della settimana dal 6 al 12 marzo e con una maggiore componente occidentale. Il tempo sulla nostra regione, vista la minor intensità delle correnti, potrebbe essere meno ventoso; la componente occidentale delle correnti potrebbe determinare qualche passaggio perturbato con interessamento di tutta la regione, lievemente più marcato sulle dorsali estere; il contributo medio settimanale di precipitazione potrebbe essere di 40-50mm sulla dorsale e 20-30 sul settore orientale. Potrebbe essere ancora presente una anomalia positiva di precipitazione, meno marcata ma estesa a tutta la regione, ed analogamente alla settimana dal 6 al 12, una anomalia positiva di temperatura.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Poco cambia in questa settimana rispetto alle 2 precedenti. Le correnti sulla nostra regione ritornano nordoccidentali a curvatura anticiclonica, non intense, ma con maggior contributo atlantico. Il contributo medio settimanale potrebbe essere di 30-40mm nel complesso. Potrebbe essere ancora presente una anomalia positiva di precipitazione, ed analogamente, vista anche la tipologia delle correnti, potrebbe permanere una anomalia positiva di temperatura.

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	