

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **21/11/2023** alle **11:18**

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 27 novembre e domenica 03 dicembre

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica dovute essenzialmente alla presenza di un'area di alta pressione sulle Azzorre a cui si oppone una depressione continentale in estensione dai paesi del Nord sin verso le coste settentrionali dell'Africa, con asse nord-sud sulla Pianura Padana. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere piuttosto stabile e ventoso, con un paio di passaggi debolmente perturbati (il primo durante lunedì, il secondo di mercoledì) ma confinati alla nostra dorsale alpina di confine estero. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare inferiori alla norma del periodo, soprattutto sul nostro settore orientale, con quantitativi attorno a 20mm ad ovest e 10 ad est; le temperature in montagna, vista la circolazione ciclonica, potrebbero essere inferiori alla media del periodo, mentre nelle valli grazie alla possibile presenza di favonio, potrebbero risultare nella norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 04 dicembre e domenica 10 dicembre

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza di correnti nordoccidentali, ma questa volta a curvatura anticiclonica, grazie allo spostamento della depressione continentale verso est e del conseguente avvicinamento dell'area di alta pressione delle Azzorre alla regione alpina. Il tempo sulla nostra regione potrebbe continuare ad essere piuttosto stabile e ventoso, con pochi passaggi debolmente perturbati che però potrebbero interessare anche la parte centrale della regione. Le precipitazioni settimanali potrebbero essere comunque lievemente inferiori alla norma del periodo, con quantitativi attorno a 30mm ad ovest e 10 ad est; le temperature in montagna, vista la natura anticiclonica delle correnti, potrebbero rientrare nella norma del periodo mentre nelle valli grazie alla possibile presenza di favonio, potrebbero risultare lievemente superiori alla norma del periodo, specie sul nostro settore orientale.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 11 dicembre e domenica 17 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza di correnti W-NW a curvatura anticiclonica, con valori barici in quota più elevati rispetto alla settimana dal 4 al 10 dicembre, e dunque sinonimo di strutture bariche più stabili. Il tempo sulla nostra regione potrebbe continuare ad essere stabile e ventoso, con pochi passaggi perturbati che potrebbero però interessare anche il nostro settore orientale. Le precipitazioni settimanali potrebbero essere lievemente inferiori alla norma del periodo, con quantitativi attorno a 20mm ad ovest e 15 ad est; le temperature in montagna, vista la natura anticiclonica delle correnti e l'aumento dei valori barici in quota, potrebbero essere superiori alla norma, così come quelle nelle valli.

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	