

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **10/10/2023** alle **14:37**

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 ottobre e domenica 22 ottobre**

La circolazione a grande scala per questa settimana è purtroppo ancora incerta. In linea di massima potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti occidentali su cui si potrebbero inserire alcuni impulsi perturbati, più probabili verso l'inizio e la fine della settimana. A differenza dunque della attuale settimana in corso, molto stabile, la settimana dal 16 al 22 potrebbe essere piuttosto instabile. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare lievemente superiori al periodo, soprattutto sul settore occidentale, con valori attorno a 35-40mm; le temperature in montagna potrebbero ritornare nella norma del periodo, mentre nelle valli potrebbero essere lievemente superiori alla norma, circa 0.5°C.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 23 ottobre e domenica 29 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali a curvatura debolmente ciclonica legate ad una vasta ma debole area depressionaria presente su gran parte dell'Europa. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere normalmente variabile, con precipitazioni settimanali nella media del periodo con valori attorno a 25mm. Le temperature potrebbero ritornare completamente nella media del periodo a tutte le quote.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 30 ottobre e domenica 05 novembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera analoga alla settimana dal 23 al 29 ottobre, ovvero dalla presenza di una vasta area depressionaria sull'Europa. Tuttavia, rispetto alla settimana precedente, in questa settimana l'asse della saccatura potrebbe essere più spostato ad Est, e di conseguenza la regione alpina potrebbe essere interessata da correnti nordoccidentali. Per tale motivo, il tempo sulla nostra regione potrebbe essere piuttosto ventoso, lievemente più piovoso ad ovest, e meno ad est; in media comunque circa 25mm ad ovest, 20 ad est. Le temperature potrebbero continuare ad essere nella norma del periodo.

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	