

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **17/10/2023** alle **14:51**

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 23 ottobre e domenica 29 ottobre**

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti occidentali/sudoccidentali a curvatura ciclonica su cui si potrebbero inserire alcuni impulsi perturbati atlantici, più probabili martedì, giovedì e domenica; il tempo pertanto potrebbe essere variabile ma con tendenza ad essere frequentemente perturbato. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare infatti superiori al periodo, con valori attorno a 50-60mm; le temperature in montagna potrebbero ritornare nella norma del periodo, mentre nelle valli potrebbero essere ancora lievemente superiori alla norma di circa 0.5°C.

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 per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica. Il tempo potrebbe avere la tipica variabilità del periodo, e probabilmente un po' ventoso. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare nella media del periodo, con valori attorno a 30mm; le temperature potrebbero essere nella norma del periodo in montagna, mentre nelle valli ancora lievemente superiori alla norma di circa 0.5°C.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 06 novembre e domenica 12 novembre**

La circolazione a grande scala per questa settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti nordoccidentali piuttosto intense e a curvatura debolmente anticiclonica. Il tempo potrebbe avere la tipica variabilità del periodo, e probabilmente ventoso. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare nella media del periodo, con valori attorno a 25mm sul settore occidentale, 20mm su quello orientale; le temperature potrebbero essere nella norma del periodo, sia in montagna che 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	