

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **22/08/2023** alle **12:58**

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 28 agosto e domenica 03 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da una accennata ma vasta area depressionaria in estensione dai Paesi Nordici sin verso le coste settentrionali dell'Africa. La regione alpina potrebbe essere interessata da correnti occidentali-sudoccidentali a curvatura ciclonica, che fanno ipotizzare il frequente passaggio di aria più fresca ed umida sulla nostra regione. Il tempo pertanto potrebbe essere variabile e caratterizzato da almeno 2 passaggi perturbati, il primo ad inizio settimana, di lunedì, e l'altro nella giornata di giovedì. Le precipitazioni settimanali potrebbero essere superiori alla norma del periodo, con valori attorno a 40-45mm, mentre le temperature, per via della presenza di aria proveniente dal nord Europa, potrebbero abbassarsi nettamente rispetto alla settimana in corso, e risultando così più basse rispetto alla media del periodo di circa 1 °C.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dall'assenza di figure bariche di rilievo; potrebbero esserci un'area di alta pressione africana ma confinata sul Mediterraneo meridionale, ed una depressione sulla Groenlandia in estensione sino al nord della Francia. La regione alpina potrebbe essere interessata da un flusso di correnti occidentali più di natura anticiclonica che ciclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere più stabile rispetto alla settimana dal 28 agosto al 3 settembre, con precipitazioni settimanali nella norma del periodo con valori medi attorno ai 25-30mm, e temperature lievemente superiori alla norma del periodo di circa 0.5/1°C.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe rimanere pressoché invariata rispetto alla settimana dal 4 al 10 settembre, e senza particolari figure bariche. La regione alpina potrebbe continuare ad essere interessata da un flusso di correnti occidentali debolmente anticicloniche. Il tempo sulla nostra regione potrebbe avere la normale variabilità del periodo con precipitazioni settimanali nella norma e valori medi attesi attorno ai 25-30mm, e temperature lievemente superiori alla norma del periodo di circa 0.5/1°C.

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	