

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **29/08/2023** alle **12:19**

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 04 settembre e domenica 10 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da un'area depressionaria in estensione dai Paesi Nordici sino al Marocco; ad essa si oppone un'area di alta pressione centrata sulla Tunisia ed in estensione sin verso la Corsica. La regione alpina potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali miti a curvatura debolmente anticiclonica ma a tratti umide, vista la vicinanza alle Alpi occidentali dell'area depressionaria. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare ancora estivo, con pomeriggi un po' instabili, e con almeno un passaggio perturbato, probabilmente nella giornata di giovedì. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare nella norma del periodo, se non leggermente superiori sul settore orientale, con valori medi attorno a 30-40mm, mentre le temperature, per via della presenza dell'anticiclone africano, potrebbero essere superiori al periodo di circa 1-2 °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 essere caratterizzata ancora in maniera simile alla settimana dal 4 al 10 settembre; tuttavia l'area depressionaria potrebbe risultare decisamente meno evidente, con un predominio complessivo dell'area di alta pressione africana. La regione alpina potrebbe essere interessata da correnti occidentali a curvatura anticiclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare più stabile rispetto alla settimana precedente e ancora con clima estivo. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare lievemente inferiori alla norma del periodo con valori medi attorno a 20-30mm, e le temperature potrebbero essere ancora superiori 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 18 settembre e domenica 24 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali a curvatura debolmente ciclonica, facenti parte di una poco accennata ma molto ampia struttura depressionaria in interessamento di gran parte dell'Europa. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere variabile e con alcuni passaggi perturbati. Le precipitazioni settimanali potrebbero risultare lievemente superiori alla norma del periodo con valori medi attorno a 30-45mm, e le temperature potrebbero 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	