

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **03/05/2023** alle **09:04**

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 08 maggio e domenica 14 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza su gran parte dell'Europa di una struttura depressionaria in estensione dall'Islanda sin verso le coste nord africane. Sulla nostra regione potrebbero permanere in media correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica, con passaggio di masse d'aria più umide e fresche, e qualche impulso perturbato, in particolare tra mercoledì e giovedì. Le precipitazioni potrebbero risultare lievemente superiori alla media del periodo, con valori medi settimanali di circa 35mm. Le temperature potrebbero risultare inferiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 maggio e domenica 21 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti occidentali a curvatura lievemente anticiclonica, senza nessuna struttura barica in particolare evidenza. Il tempo sulla nostra regione potrebbe risultare dunque nella norma del periodo in termini di variabilità; la precipitazioni potrebbero essere nella media del periodo con valori settimanali attorno a 30mm, mentre le temperature potrebbero essere lievemente superiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 22 maggio e domenica 28 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una depressione in estensione dall'Islanda sin verso le coste del Portogallo e da un debole promontorio di alta pressione in estensione dalle coste nordafricane sin verso l'Italia centrale. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica. Il tempo potrebbe essere caratterizzato da un regime quasi estivo, con mattinate prevalentemente asciutte e da pomeriggi instabili con rovesci sparsi. Le precipitazioni potrebbero essere nella norma del periodo, con valori settimanali attorno a 40mm circa, mentre le temperature potrebbero essere superiori al 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	