

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **09/09/2022** alle **05:42**

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 12 settembre e domenica 18 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una depressione in estensione dall'Islanda sin verso le coste atlantiche del Marocco e da una poco accennata area di alta pressione di matrice africana in estensione sin verso le coste meridionali della Sicilia. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica, che potrebbero implicare variabilità meteorologica con qualche passaggio perturbato. Le precipitazioni potrebbero risultare lievemente superiori alla norma del periodo, così come le temperature, vista la presenza dell'anticiclone africano.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 19 settembre e domenica 25 settembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere la naturale evoluzione della circolazione che caratterizza la settimana dal 12 al 18 settembre; la depressione islandese potrebbe ancora essere al centro della scena meteorologica, ma la sua posizione decisamente spostata ad Est, con asse sulla Grecia. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti occidentali a debole curvatura ciclonica, con tempo più stabile rispetto alla settimana precedente. Le precipitazioni potrebbero risultare nella norma del periodo, mentre le temperature potrebbero risultare ancora sopra la norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 26 settembre e domenica 02 ottobre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da un debole promontorio di alta pressione di matrice africana in estensione sin verso l'Italia settentrionale. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica, con tempo più stabile rispetto alla settimana precedente. Le precipitazioni potrebbero risultare inferiori alla norma del periodo, mentre le temperature potrebbero risultare sopra la 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	