

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **17/08/2022** alle **10:08**

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 22 agosto e domenica 28 agosto

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di tre figure bariche: un'area di alta pressione africana in estensione da sud verso nord sino alla Svizzera, e sui suoi fianchi (occidentale ed orientale) una depressione in estensione dall'Inghilterra, ed un'altra in estensione dalla Russia sino alla Grecia. La nostra regione si potrebbe trovare sul ramo discendente della area di alta pressione, e dunque sulla parte più stabile, e con correnti in quota nordoccidentali. Il tempo potrebbe risultare stabile, con meno precipitazioni e temperature più elevate rispetto alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 29 agosto e domenica 04 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata, rispetto alla settimana dal 22 al 28 agosto, dall'arretramento dell'anticiclone africano verso latitudini più basse, e sempre dalla presenza delle due depressioni sui fianchi occidentali ed orientali. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti atlantiche occidentali a debole curvatura ciclonica. Il tempo potrebbe risultare più variabile rispetto alla settimana precedente, con precipitazioni nella media del periodo; tuttavia, vista comunque la presenza di una struttura anticiclonica, seppur a latitudini più basse, le temperature potrebbero risultare lievemente superiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 05 settembre e domenica 11 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera assai analoga alla settimana dal 29 agosto al 4 settembre, con correnti occidentali atlantiche sulla nostra regione. La curvatura, tuttavia, per questa settimana sembra essere più anticiclonica, e quindi con tempo un po' più stabile rispetto alla settimana precedente. Le precipitazioni, come le temperature, sembrano essere nella media 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	