

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **10/08/2022** alle **13:09**

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 15 agosto e domenica 21 agosto

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una sola figura barica ben delineata: una depressione polare in estensione dall'Inghilterra sino alle coste atlantiche del Marocco. La nostra regione si potrebbe trovare sul ramo ascendente della depressione, e dunque la parte più instabile, e con correnti in quota sudoccidentali a curvatura ciclonica. Il tempo potrebbe risultare per lo più instabile, con il passaggio di più perturbazioni (di cui la prima il lunedì, la seconda tra mercoledì e giovedì e la terza il sabato); le precipitazioni potrebbero risultare superiori alla media del periodo, mentre le temperature potrebbero tornare nella norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala (anche se l'incertezza previsionale è già presente a partire da questa settimana) potrebbe essere caratterizzata dalla naturale evoluzione della *settimana 1*, con il movimento verso Est dell'ampia struttura depressionaria atlantica, e con una maggiore presenza dell'anticiclone africano alle nostre latitudini. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti da W-NW a debole curvatura anticiclonica. Il tempo potrebbe risultare decisamente più stabile rispetto alla *settimana 1*, con precipitazioni nella media del periodo e con temperature lievemente superiori 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 in maniera assai simile alla *settimana 2*, con la fascia di alta pressione africana in posizione molto simile e con conseguenti correnti in quota occidentali-nordoccidentali sulla nostra regione. Il tempo potrebbe continuare ad essere mediamente stabile, con precipitazioni nella norma del periodo e con temperature superiori alla media del periodo, in maniera più marcata rispetto alla *settimana 2*. Resta da capire, sia per la *settimana 2* che per questa settimana, se l'incertezza legata ai passaggi perturbati nella *settimana 1* permetterà un cambio radicale nelle previsioni.

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	