

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **18/08/2021** alle **09:36:00**

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 23 agosto e domenica 29 agosto

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche piuttosto delineate: un'area di alta pressione presente su buona parte dell'Europa occidentale, dal Mediterraneo sin verso l'Inghilterra, ed una zona depressionaria in approfondimento dalla Finlandia sin verso i Balcani. La nostra regione potrebbe trovarsi sul ramo discendente della struttura anticiclonica ma con un'area depressionaria sul suo settore orientale. Il tempo potrebbe essere generalmente stabile, con meno pioggia rispetto al periodo, e con temperature lievemente superiori alla media del periodo. Tuttavia tale scenario, ad oggi il più probabile, potrebbe cambiare se la parte depressionaria fosse più spostata ad ovest, con interessamento della nostra regione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 30 agosto e domenica 05 settembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una accennata area di alta pressione centrata sul nord Africa ed in estensione sul Tirreno; mancano figure bariche depressionarie importanti. La nostra regione potrebbe trovarsi sul ramo ascendente della struttura anticiclonica. Il tempo potrebbe essere generalmente stabile, con meno pioggia rispetto al periodo, e con temperature superiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 06 settembre e domenica 12 settembre

La circolazione a grande scala non mostra figure bariche ben strutturate, ma solamente correnti occidentali o nordoccidentali che interessano la nostra regione, con curvatura lievemente anticiclonica. Il tempo potrebbe essere abbastanza stabile con meno pioggia rispetto al periodo, mentre le temperature sembrano assestarsi attorno alla 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	