

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **19/07/2023** alle **12:18**

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 24 luglio e domenica 30 luglio

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area di alta pressione di origine nord africana ed in estensione con asse SW-NE sin verso la Sicilia. Ad essa si oppone una vasta area depressionaria centrata sulla Scozia ed in estensione sin verso le coste atlantiche del Marocco. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti atlantiche sudoccidentali piuttosto intense con curvatura debolmente ciclonica; questo significa che aria più umida, fresca ed instabile potrebbe interessare la nostra regione, con qualche passaggio perturbato più strutturato, probabilmente uno ad inizio settimana, ed uno a fine settimana. La precipitazione settimanale potrebbe essere superiore alla media del periodo con quantitativi attorno a 40-50mm. Le temperature potrebbero risultare lievemente inferiori alla norma del periodo, circa 0,5/1°C in meno.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 31 luglio e domenica 06 agosto

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora dalle due figure bariche presenti nella settimana dal 24 al 30 luglio, ma posizionate in maniera differente. L'anticiclone potrebbe non avere asse di estensione verso l'Italia, consentendo così alla depressione polare di essere più centrata sul nord Italia. Le correnti in quota sulla nostra regione potrebbero essere dunque occidentali, con minor componente atlantica e maggior componente europea, a curvatura ciclonica. Questo potrebbe significare una maggior presenza di aria fresca sulla nostra regione, e meno instabile. La precipitazione settimanale potrebbe essere nella norma del periodo, con quantitativi attorno a 25-35mm. Le temperature potrebbero risultare ancora inferiori alla norma del periodo, circa 1°C in meno, specie sul nostro settore nordoccidentale.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 07 agosto e domenica 13 agosto

La circolazione media a grande scala potrebbe risultare immutata rispetto a quella della settimana dal 31 luglio al 6 agosto, forse con una maggior componente atlantica. Motivo per cui, rispetto alla settimana dal 31 luglio al 6 agosto, sia le precipitazioni (circa 25-35mm) che le temperature potrebbero 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	