

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **11/07/2023** alle **14:01**

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 17 luglio e domenica 23 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 il medio adriatico. Ad essa si oppone mediamente una vasta area depressionaria centrata sui paesi nordici ed in estensione sin verso le coste basche spagnole. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti atlantiche sudoccidentali piuttosto intense all'interno delle quali potrebbe passare aria più instabile. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere tipicamente estivo e caldo, con mattinate soleggiate e pomeriggi un po' instabili e con un possibile passaggio perturbato a fine settimana. La precipitazione settimanale potrebbe essere inferiore alla media del periodo con quantitativi attorno a 15-25mm. Le temperature potrebbero risultare superiori alla norma del periodo, circa 1-2°C in più. Tuttavia la presenza a N delle Alpi di una depressione, e vista la direzione prevalente delle correnti in quota, sudoccidentale, non si esclude che l'area depressionaria potrebbe avere maggiore influenza sulla nostra regione; in tal senso le precipitazioni potrebbero divenire simili a quelle medie del periodo, se non superiori.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 24 luglio e domenica 30 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe rimanere molto simile alla settimana dal 17 al 23 luglio, con due figure bariche, una di alta pressione africana, ed una depressionaria dai paesi nordici, a dominare la scena sul Mediterraneo. Tuttavia, rispetto alla settimana dal 17 al 23 luglio, l'anticiclone africano potrebbe essere meno presente, e l'area depressionaria potrebbe risultare spostata più ad est, e dunque praticamente centrata sull'Europa. La conseguenza di questo spostamento dell'area di bassa pressione verso l'Europa potrebbe essere quello di attenuare generalmente le anomalie. Dunque la precipitazione potrebbe tornare ad essere nella media del periodo, con valori settimanali tra 25 e 35mm, così come anche le temperature potrebbero ritornare ad essere nella media del periodo.

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 a grande scala potrebbe rimanere immutata rispetto alla settimana dal 24 al 30 luglio. Correnti sudoccidentali sulla nostra regione, con le due figure bariche immutate. La precipitazione potrebbe continuare ad essere nella media del periodo, con valori settimanali attorno a 30mm circa, ed anche le temperature potrebbero risultare 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	