

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **21/06/2023** alle **10:36**

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 26 giugno e domenica 02 luglio

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sulle coste atlantiche del Marocco ed in estensione con asse SW-NE sin verso l'Austria. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti atlantiche nordoccidentali piuttosto secche; il tempo potrebbe essere stabile, probabilmente con un solo passaggio perturbato tra giovedì e venerdì. La precipitazione settimanale potrebbe essere inferiore alla media del periodo, soprattutto sul nostro settore occidentale, con quantitativi medi attorno a 15-20mm. Le temperature potrebbero risultare superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 luglio e domenica 09 luglio

La circolazione media a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza di un'area di alta pressione collocata sulle coste atlantiche del Marocco, ma più debole e con estensione limitata alla Sardegna. Inoltre potrebbe essere mediamente presente una depressione proveniente dalla Groenlandia in estensione sin verso le coste settentrionali della Spagna. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti atlantiche occidentali o sudoccidentali questa volta più umide; il tempo potrebbe essere più variabile rispetto alla settimana dal 26 giugno al 2 luglio, con qualche passaggio perturbato. La precipitazione settimanale potrebbe essere nella norma del periodo con quantitativi medi tra 30 e 40mm. Le temperature potrebbero continuare ad essere superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 luglio e domenica 16 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe cambiare poco rispetto alla settimana dal 3 al 9 luglio, con un lieve ma ulteriore indebolimento della struttura di alta pressione sulle coste marocchine a favore della depressione atlantica. La nostra regione potrebbe continuare ad essere interessata in media da correnti atlantiche sudoccidentali a tratti più umide con qualche passaggio perturbato. La precipitazione settimanale potrebbe essere nella norma del periodo con quantitativi medi tra 30 e 40mm. Le temperature potrebbero continuare ad essere lievemente superiori 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	