

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **05/07/2022** alle **12:39**

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 11 luglio e domenica 17 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media di una vasta area di alta pressione di origine nord-africana in estensione a gran parte dell'Europa. Sul fianco orientale di tale struttura di alta pressione potrebbe essere mediamente presente una depressione in estensione dalla Russia sin verso la Turchia. La nostra regione si potrebbe trovare sul ramo discendente dell'area di alta pressione con correnti in quota nordoccidentali; il tempo potrebbe risultare assai stabile, con anomalia negativa di precipitazione ed una sensibile anomalia positiva delle temperature, sia nelle valli che in quota.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 18 luglio e domenica 24 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza media dell'area di alta pressione di origine nord-africana, ma rispetto alla *settimana 1* la sua estensione verso Nord potrebbe risultare limitata al Tirreno. Sul suo fianco occidentale potrebbe essere infatti presente una depressione proveniente dalla Groenlandia in estensione alle coste atlantiche della Spagna. La nostra regione si potrebbe trovare sul ramo ascendente dell'area di alta pressione, con correnti in quota sudoccidentali; il tempo potrebbe risultare meno stabile rispetto alla *settimana 1*, con classiche giornate estive calde ed afose, e pomeriggi in cui la possibilità di sviluppo di rovesci e temporali è marcata. La temperatura potrebbe continuare a rimanere sensibilmente superiore alla media, mentre le precipitazioni, grazie probabilmente ai temporali pomeridiani, potrebbero risultare più presenti rispetto alla *settimana 1*, ma ancora in lieve anomalia negativa.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 25 luglio e domenica 31 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera assai simile alla *settimana 2*, ma con l'anticiclone africano ancor più debole. La nostra regione si potrebbe continuare a trovare sul ramo ascendente dell'area di alta pressione, ma con la parte depressionaria sul suo lato occidentale sempre più presente. Il tempo potrebbe risultare ancor meno stabile rispetto alla *settimana 2*, con più instabilità pomeridiana ed episodi temporaleschi frequenti che potrebbero riportare la precipitazione in media con il periodo; tuttavia le temperature potrebbero rimanere sopra la media del periodo, anche se in maniera meno marcata rispetto alle settimane precedenti.

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	