

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **12/07/2022** alle **08:35**

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 18 luglio e domenica 24 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area di alta pressione di origine nord-africana, meno robusta rispetto all'anticiclone attualmente presente, e con estensione verso Nord limitata al Tirreno. Sul suo fianco occidentale potrebbe essere 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 tipicamente estivo, con classiche giornate calde ed afose, e pomeriggi in cui la possibilità di sviluppo di rovesci e temporali è presente, specie nella seconda parte della settimana. La temperatura potrebbe essere sensibilmente superiore alla media, specie nelle valli, mentre le precipitazioni potrebbero risultare lievemente inferiori alla media del periodo, ma con episodi temporaleschi pomeridiani.

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, rispetto alla *settimana 1*, dall'arretramento dell'anticiclone africano verso Sud a causa della presenza di una vasta area depressionaria proveniente dalla Groenlandia in estensione sin verso l'Italia settentrionale. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti a curvatura ciclonica da SW; il tempo potrebbe risultare variabile, con possibilità di passaggi di masse d'aria instabili atlantiche. La temperatura potrebbe essere ancora lievemente superiore alla media, ma in un contesto ben più fresco rispetto alla *settimana 1*, mentre le precipitazioni potrebbero risultare nella norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 agosto e domenica 07 agosto

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata, rispetto alla *settimana 2*, da una nuova espansione verso nord dell'anticiclone africano, sin verso l'Italia centro-settentrionale. La nostra regione potrebbe nuovamente essere interessata da correnti a curvatura anticiclonica da SW; il tempo potrebbe risultare più stabile e caldo rispetto alla *settimana 2*, con temperature superiori alla media del periodo, e meno precipitazioni rispetto al 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	