

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **21/07/2022** alle **12:15**

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 25 luglio e domenica 31 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza ad ovest dell'Italia di una saccatura in discesa dalla Groenlandia che potrebbe spostare verso sud l'anticiclone africano fino ad ora presente, portando al verificarsi di irruzioni di aria atlantica che potrebbero determinare instabilità, specie intorno a metà settimana. Le precipitazioni nel complesso dovrebbero risultare prossime alla media del periodo. Le temperature, dopo i primi giorni ancora influenzati dall'aria africana, dovrebbero subire un decremento di qualche grado alle diverse quote, risultando in media solo leggermente superiori alla media 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 dalla risalita del promontorio africano verso l'Italia settentrionale. La Valle d'Aosta potrebbe quindi trovarsi sul ramo ascendente dell'anticiclone, con correnti sud-occidentali e con la presenza di una saccatura di origine islandese sul margine occidentale. Il contrasto tra le due strutture potrebbe determinare una settimana variabile, con precipitazioni che dovrebbero risultare in linea con i valori medi del periodo. Le temperature potrebbe assumere valori simili a quelli della *settimana 1*, risultando in linea con quelle medie del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 agosto e domenica 14 agosto

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media da correnti nord-atlantiche che dovrebbero apportare umidità con precipitazioni più abbondanti rispetto alle settimane precedenti ma in linea con la media del periodo. Le temperature dovrebbe risultare più fresche rispetto alle settimane precedenti, con circa 17°C a 1500 m, e in linea con quelle medie 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	