

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **25/07/2023** alle **15:16**

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 31 luglio e domenica 06 agosto

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una saccatura con asse dall'Islanda verso la Grecia. La regione dovrebbe quindi risentire di correnti mediamente nord-occidentali con temperature che in media non dovrebbero far registrare rialzi significativi, rimanendo per questa settimana inferiori alla media del periodo di circa 2°C, in particolare sul settore occidentale. La settimana dovrebbe essere caratterizzata da giornate stabili alternate a qualche episodio perturbato, al momento più probabile mercoledì e domenica, prevalentemente presso i rilievi di confine. I quantitativi di precipitazione media nella settimana dovrebbero risultare in linea con quelli del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 07 agosto e domenica 13 agosto

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti umide occidentali con curvatura ciclonica, associate alla presenza di una saccatura in discesa dall'Islanda. I primi giorni della settimana potrebbero quindi essere caratterizzati da episodi perturbati con un successivo incremento della stabilità. Le precipitazioni medie della settimana dovrebbero risultare in media intorno ai 25-30 mm quindi in linea con quelle medie per il periodo. Le temperature non dovrebbero subire in media variazioni, risultando in linea con quelle medie per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 14 agosto e domenica 20 agosto

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata in media da correnti occidentali senza una particolare curvatura con una settimana prevalentemente stabile. Non si dovrebbe assistere a significative variazioni dei valori medi di temperatura rispetto alle settimane precedenti, che rimarranno ancora in linea con quelli medi del periodo. Le precipitazioni dovrebbero verificarsi prevalentemente presso i rilievi di confine con quantitativi medi simili a quelli della settimana precedente ed in linea con quelli medi 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	