

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **06/04/2022** alle **12:59**

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 aprile e domenica 17 aprile

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata mediamente da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica causate da una depressione in estensione dalla Francia sin verso la Sardegna. Dal punto di vista deterministico è infatti possibile che nella parte centrale della settimana si formi un ciclone sul Tirreno centrale in esaurimento solamente dal fine settimana. Tuttavia la nostra regione potrebbe risultare ai margini di tale struttura perturbata, e quindi il tempo potrebbe rimanere abbastanza stabile ed, anzi, con una debole anomalia negativa di precipitazione. Le temperature, a causa della mitezza di tali correnti, potrebbero risultare in anomalia positiva sia in quota che nelle valli rispetto alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica come per la settimana 1, non mutando di fatto le caratteristiche sia termiche che pluviometriche. Ovvero il tempo potrebbe continuare a rimanere abbastanza stabile, più tiepido sia in montagna che nelle vallate rispetto al periodo, e, forse, con ancora una piccola anomalia negativa di precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 25 aprile e domenica 01 maggio

Nessun cambiamento di rilievo per questa settimana rispetto alle 2 precedenti. Tempo abbastanza stabile, più caldo rispetto al periodo, con precipitazioni molto vicine 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	