

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **05/05/2021** alle **11:04:00**

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 10 maggio e domenica 16 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche principali: una vasta area depressionaria in estensione dall'Irlanda sin verso il golfo del Leone, con asse NW-SE, a cui si contrappone una vasta area di alta pressione in estensione dalle coste della Turchia sin verso l'Europa nord-orientale. La nostra regione potrebbe dunque essere interessata prevalentemente da correnti meridionali a curvatura ciclonica provenienti dal basso Tirreno. Il tempo potrebbe risultare perturbato, con più precipitazioni rispetto alla norma del periodo grazie all'effetto delle correnti umide. Le temperature potrebbero risultare lievemente inferiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 17 maggio e domenica 23 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata, in media, da correnti atlantiche occidentali e lieve curvatura anticiclonica. Il tempo dunque potrebbe risultare più stabile rispetto al periodo, con meno precipitazioni, e temperature nella media.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 24 maggio e domenica 30 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata, in media, dalla presenza di un anticiclone di matrice africana, con correnti sudoccidentali a curvatura anticiclonica sulla nostra regione. Il tempo dunque potrebbe risultare stabile, con meno precipitazioni e con temperature mediamente superiori 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	