

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **21/04/2021** alle **11:05:00**

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 26 aprile e domenica 02 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una sola figura barica principale: un'area depressionaria in estensione dalla Norvegia sin verso la Spagna con asse NE-SW a cui è associata aria fresca. La nostra regione potrebbe essere interessata prevalentemente da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica provenienti dal nord Africa. Il tempo dunque potrebbe risultare instabile, con più precipitazioni rispetto alla norma del periodo grazie all'effetto delle correnti umide sudoccidentali. Le temperature invece potrebbero risultare nella norma del periodo, od al più lievemente inferiori ad essa.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 maggio e domenica 09 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe risultare la naturale evoluzione della *settimana 1*; la depressione Norvegese potrebbe essere spostata sull'Italia con asse N-S, e meno profonda rispetto alla *settimana 1*. La nostra regione potrebbe essere interessata da correnti occidentali o nordoccidentali a debole curvatura ciclonica. Il tempo dunque potrebbe essere caratterizzato da una certa variabilità, ma senza anomalie significative nella precipitazione e temperatura.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 maggio e domenica 16 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe risultare molto simile a quella della *settimana 2*, con correnti occidentali o nordoccidentali ma senza curvatura alcuna. Il tempo dunque potrebbe risultare un po' meno variabile rispetto alla *settimana 2*, e con temperature lievemente 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	