

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **17/03/2021** alle **08:31:00**

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 22 marzo e domenica 28 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche: un'area di alta pressione collocata su Francia e Spagna in estensione sin verso l'Europa centrale e, in contrapposizione, un'area di bassa pressione con associata aria più fresca collocata mediamente tra Adriatico e Grecia. Tale configurazione potrebbe determinare, sulla nostra regione, correnti nordoccidentali a curvatura anticiclonica e, dunque, tempo generalmente stabile ed ed asciutto, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo e con temperature nella norma del periodo. Se l'area depressionaria collocata ad E dovesse avere maggiore presenza, le temperature potrebbero risultare inferiori rispetto alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 29 marzo e domenica 04 aprile

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 1 sola figura barica: un'area depressionaria poco accennata in estensione dal nord Europa sin verso l'Italia centrale. Tale configurazione potrebbe determinare, sulla nostra regione, correnti occidentali a curvatura debolmente ciclonica e, dunque, con conseguente possibile passaggio di masse d'aria più instabili atlantiche. Il tempo potrebbe essere variabile e con più precipitazioni rispetto al periodo, soprattutto sul settore W; non vi sono segnali di anomalia sulle temperature, sia in quota che nelle valli.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 05 aprile e domenica 11 aprile

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 1 sola figura barica, che è la naturale evoluzione della configurazione barica presente nella *settimana 2*: un'area depressionaria poco accennata in estensione dall'Europa nord-orientale sin verso la Grecia con asse NW-SE. Tale configurazione potrebbe determinare, sulla nostra regione, correnti nordoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica. Il tempo potrebbe essere più stabile, dunque, rispetto alla *settimana 2*, probabilmente anche ventoso, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo, e con temperature leggermente superiori alla media del periodo, sia in quota che nelle valli.

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	