

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **17/02/2021** alle **10:14:00**

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 febbraio e domenica 28 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 1 sola figura barica: un'area di alta pressione di origine africana centrata sul Tirreno ed in estensione a gran parte dell'Europa centrale. Tale configurazione potrebbe favorire tempo assai stabile, caldo ed asciutto, sulla nostra regione, con una marcata anomalia termica positiva soprattutto in montagna, ed una marcata anomalia negativa di precipitazione.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 marzo e domenica 07 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche: un'area di alta pressione in estensione dalle coste del Portogallo sin verso l'Inghilterra, ed una depressione di origine artica in estensione dalla Russia sin verso la Grecia con associata aria fredda. Tale configurazione potrebbe favorire la presenza di correnti in quota da nordovest sulla nostra regione, senza particolare curvatura. Il tempo dunque potrebbe essere piuttosto stabile ed anche ventoso in montagna, con meno precipitazioni rispetto al periodo; le temperature potrebbero essere nella norma, o lievemente superiori ad essa.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 marzo e domenica 14 marzo

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dal punto di vista della circolazione a grande scala in maniera molto simile alla *settimana 2*, ma con le due figure bariche, l'altra pressione atlantica e la bassa continentale, meno accentuate. Tale configurazione potrebbe favorire nuovamente la presenza di correnti in quota da nordovest sulla nostra regione. Il tempo dunque potrebbe essere piuttosto stabile ed anche ventoso in montagna; non vi sono al momento indicazioni chiare sulle anomalie di precipitazione e di temperatura.

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	