

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **10/02/2021** alle **12:13:00**

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 15 febbraio e domenica 21 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di 2 figure bariche: un'area di alta pressione in estensione dal nord Africa sin verso l'Inghilterra, ed una vasta depressione di origine artica in estensione dalla Russia sin verso la Grecia con associata aria assai fredda. Tale configurazione potrebbe favorire la presenza di correnti in quota da nord sulla nostra regione, senza particolare curvatura. Il tempo dunque potrebbe essere piuttosto stabile e ventoso, con meno precipitazioni rispetto al periodo. Resta tuttavia una incertezza sull'influenza che avrà la vasta area depressionaria ad est della nostra regione sulle temperature sia nelle valli che in quota; nel caso in cui essa dovesse prevalere, è probabile che le temperature saranno inferiori alla norma del periodo; in altra maniera le frequenti correnti settentrionali potrebbero determinare numerosi casi di favonio, con temperature nelle valli superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 22 febbraio e domenica 28 febbraio

La circolazione a grande scala potrebbe essere ancora caratterizzata dalla presenza delle stesse figure bariche della *settimana 1*: un'area di alta pressione in estensione dal nord Africa sin verso l'Inghilterra, ed una vasta depressione di origine artica in estensione dalla Russia sin verso la Grecia con associata aria fredda. Rispetto alla *settimana 1* l'aria fredda di origine russa potrebbe essere più spostata ad est, e di conseguenza avere meno influenza sul tempo della nostra regione. Pertanto il tempo potrebbe essere stabile e con meno precipitazioni rispetto al periodo, e con temperature sia nelle valli che in quota nella media del periodo.

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 un poco accennato promontorio di alta pressione di origine atlantica, con correnti nordoccidentali sulla nostra regione. Pertanto il tempo potrebbe continuare a rimanere stabile e poco piovoso, con anomalia negativa di precipitazione rispetto alla media del periodo, e con temperature nella 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	