

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **19/01/2021** alle **11:34:00**

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 25 gennaio e domenica 31 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche: un'area di alta pressione collocata sulle coste atlantiche del nord Africa in estensione sino al Tirreno centrale, ed una vasta depressione oltre il sessantesimo di latitudine Nord con associata aria fredda. Tale configurazione potrebbe favorire la presenza di correnti in quota da nordovest sulla nostra regione a curvatura anticiclonica, con tempo mediamente ventoso. Le precipitazioni potrebbero risultare superiori rispetto alla norma del periodo sul settore nordoccidentale, mentre nella norma sul settore orientale. Le temperature in quota ed anche nelle valli potrebbero risultare sensibilmente superiori alla media del periodo a causa della mitezza delle correnti in quota e dei frequenti episodi di favonio.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una sola figura barica: una vasta depressione oltre il sessantesimo di latitudine Nord in estensione sino all'Europa centrale. Tale configurazione potrebbe favorire la presenza di correnti in quota da nordovest sulla nostra regione ma a curvatura ciclonica, con tempo mediamente ventoso e variabile. Le precipitazioni potrebbero risultare lievemente superiori rispetto alla norma del periodo. Le temperature in quota ed anche nelle valli potrebbero risultare nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe risultare molto simile a quella della *settimana 2*, ma con un'attenuazione dell'influenza sulla nostra regione delle correnti nordoccidentali a curvatura ciclonica e della parte fredda polare. La settimana potrebbe dunque essere normalmente variabile, senza anomalie precipitative né termiche.

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	