

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **26/01/2021** alle **13:04:00**

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 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, a curvatura ciclonica, con tempo mediamente ventoso e variabile, e con episodi di favonio. Le precipitazioni potrebbero risultare lievemente superiori rispetto alla norma del periodo sul settore NW. Le temperature in quota ed anche nelle valli potrebbero risultare lievemente superiori alla norma del periodo, specie sui settori ad Est.

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 1*, ovvero caratterizzata dalla presenza di una sola figura barica: una vasta depressione oltre il sessantesimo di latitudine Nord in estensione sino all'Europa orientale, ovvero spostata verso Est rispetto alla *settimana 1*. Tale configurazione potrebbe favorire la presenza di correnti in quota da nordovest sulla nostra regione a curvatura debolmente anticiclonica, con tempo più stabile ma ancora ventoso, e con episodi di favonio. Le precipitazioni potrebbero risultare nella norma del periodo. Le temperature in quota ed anche nelle valli potrebbero risultare lievemente superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 15 febbraio e domenica 21 febbraio**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area di alta pressione presente tra la Francia e la Spagna con correnti in quota da nordovest sulla nostra regione a curvatura anticiclonica. Il tempo dunque potrebbe risultare stabile, con meno precipitazioni rispetto alla norma del periodo, e con temperature molto simili 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	