

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **07/01/2021** alle **08:29:00**

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 11 gennaio e domenica 17 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche: un'area di alta pressione collocata tra la Spagna e l'Atlantico con associata aria più mite, ed una depressione in estensione dal circolo Polare sin verso la Grecia con associata ancora aria fredda. Tale configurazione potrebbe favorire la presenza media di correnti in quota da NW sulla nostra regione, con tempo stabile e ventoso, e temperature in quota in aumento rispetto alla settimana attuale. Le precipitazioni potrebbero risultare inferiori rispetto alla norma del periodo; le temperature in quota ancora lievemente inferiori rispetto alla norma del periodo, mentre le temperature nelle valli potrebbero risentire dei frequenti episodi di favonio, e, dunque risultare assai variabili da valle a valle a seconda della presenza o meno di vento tiepido.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 18 gennaio e domenica 24 gennaio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche molto simili a quelle della settimana 1, ma meno strutturate: un'accennata area di alta pressione collocata sul Tirreno, ed una depressione in estensione dal circolo Polare sin verso la Turchia, quindi spostata ad est rispetto alla settimana 1. Tale configurazione potrebbe favorire ancora la presenza media di correnti in quota da NW sulla nostra regione, con tempo stabile. Le precipitazioni potrebbero risultare inferiori rispetto alla norma del periodo, ad eccezione forse del settore occidentale; le temperature in quota potrebbero risultare miti e dunque superiori rispetto alla norma del periodo, così come le temperature nelle valli, ancora interessate da frequenti episodi di favonio.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 25 gennaio e domenica 31 gennaio

La circolazione a grande scala per la settimana 3 risulta al momento poco strutturata e simile alla circolazione climatologica media, ovvero con correnti occidentali senza curvatura evidente. Non vi sono segnali particolarmente evidenti per il campo di precipitazione che potrebbe risultare nella norma del periodo e, dunque qualche passaggio perturbato potrebbe essere plausibile, mentre le temperature, sia in quota che nelle valli, potrebbero risultare ancora miti, come nella settimana 2, e dunque superiori 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	