

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **02/12/2020** alle **11:50:00**

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 07 dicembre e domenica 13 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media di una marcata area ciclonica collocata tra il golfo del Leone ed il golfo Ligure. La nostra regione risulterebbe interessata da correnti meridionali sul bordo orientale di tale struttura, che è la più instabile. Tale configurazione media potrebbe determinare tempo perturbato, con temperature più basse rispetto al periodo, sia nelle valli che in montagna, e con più precipitazioni rispetto al periodo climatico.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 14 dicembre e domenica 20 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da ovest a debole curvatura ciclonica, legate alla presenza media di una depressione in estensione dalla Gran Bretagna sin verso il centro Italia. La settimana potrebbe dunque essere caratterizzata da tempo in parte perturbato, con più precipitazioni rispetto alla norma del periodo, e temperature mediamente nella norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 dicembre e domenica 27 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest senza particolare curvatura. La settimana potrebbe dunque essere caratterizzata da una normale variabilità meteorologica e con frequenti episodi di vento da Nordovest; di conseguenza ci potrebbe essere un maggior contributo precipitativo sulla dorsale di confine estera rispetto al resto della regione. Le temperature nelle valli potrebbero risultare mediamente più alte rispetto alla norma del periodo, mentre in montagna potrebbero essere 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	