

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **11/11/2020** alle **10:49:00**

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 16 novembre e domenica 22 novembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una marcata area anticiclonica collocata tra Francia e Spagna. La nostra regione risulterebbe sul bordo orientale di tale struttura, che generalmente è più protetta e meno soggetta a variazioni. Tale configurazione media potrebbe determinare tempo assai stabile, con temperature più alte rispetto al periodo, specie in montagna, e con meno precipitazioni rispetto al periodo climatico.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 23 novembre e domenica 29 novembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest a debole curvatura anticiclonica, legate alla residua area di alta pressione presente sulla Spagna e già mediamente presente in tutta la settimana 1. Dunque ancora una configurazione media favorevole alla stabilità meteorologica per la nostra regione, con meno precipitazione rispetto alla norma del periodo e temperature lievemente più elevate rispetto al periodo. Con una configurazione barica di questo tipo potrebbero essere frequenti le giornate con ventilazione da NW.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 30 novembre e domenica 06 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'accennata area depressionaria centrata proprio sul nord Italia, con correnti in quota mediamente da nordovest ma a debole curvatura ciclonica. Il tempo, mediamente, rispetto alle settimane 1 e 2 potrebbe essere variabile, con precipitazioni nella media del periodo se non lievemente superiori, e temperature nella norma.

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	