

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **18/11/2020** alle **10:38:00**

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 23 novembre e domenica 29 novembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media di un'area anticiclonica collocata sui Pirenei, tra Spagna e Francia. La nostra regione risulterebbe sul bordo orientale di tale struttura, che generalmente è meno soggetta a variazioni sinottiche. Tale configurazione media potrebbe determinare tempo 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 30 novembre e domenica 06 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest a debole curvatura ciclonica, legate alla presenza media di una depressione in estensione dalla Gran Bretagna sin verso le coste africane settentrionali. 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	=
----------------------	----------	-----------------------	----------

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 07 dicembre e domenica 13 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest a debole curvatura anticiclonica, legate alla presenza media di una poco accennata struttura di alta pressione collocata tra Spagna e Francia. La settimana potrebbe essere caratterizzata da condizioni meteorologiche abbastanza stabili, con temperature superiori alla norma del periodo sia in quota che nelle valli, e con meno precipitazioni rispetto 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	