

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **04/11/2020** alle **10:22:00**

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 09 novembre e domenica 15 novembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata mediamente dalla presenza di una vasta area anticiclonica di origine africana posta nel centro del Tirreno, mentre sull'Atlantico è presente una depressione in estensione dalla Groenlandia sin verso le coste del Portogallo. La nostra regione risulterebbe sul bordo occidentale della struttura di alta pressione che generalmente è meno stabile e più vicino alla struttura depressionaria. Tale configurazione media potrebbe determinare tempo stabile, con temperature più alte rispetto al periodo e con meno precipitazioni rispetto al periodo climatico. Tuttavia, essendo la nostra regione vicina al campo depressionario atlantico, lo scenario potrebbe mutare radicalmente nel caso la configurazione media barica in quota cambiasse anche lievemente con lo spostamento dell'area di alta pressione verso Est.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 16 novembre e domenica 22 novembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest a curvatura anticiclonica, legate ad un'area di alta pressione presente sulla Spagna in estensione verso la Gran Bretagna. Dunque ancora una configurazione media favorevole alla stabilità meteorologica per la nostra regione, con meno precipitazione rispetto alla norma del periodo e temperature più elevate rispetto al periodo.

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 mediamente occidentali, molto vicine dunque alla circolazione media zonale. Per tale motivo la previsione sulla settimana 3 risulta essere di attendibilità molto bassa, anche per la presenza di scenari modellistici relativi ai diversi parametri meteorologici in contrasto tra loro per questa settimana.

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	