

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **28/10/2020** alle **11:55:00**

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 02 novembre e domenica 08 novembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata mediamente dalla presenza di una vasta area anticiclonica posta tra Francia e Spagna. La nostra regione risulterebbe sul bordo orientale di tale struttura, che generalmente è il meno stabile, ma comunque sempre in prossimità di un campo di alta pressione. Tale configurazione media potrebbe determinare tempo stabile, con temperature generalmente più alte rispetto al periodo, 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 09 novembre e domenica 15 novembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da nordovest a debole curvatura anticiclonica, legate ad un'area depressionaria media in estensione dalla Gran Bretagna verso l'Europa orientale. Tale configurazione media potrebbe determinare tempo abbastanza stabile, con vento spesso da Nordovest e con meno precipitazione rispetto alla norma del periodo, ad eccezione forse dei settori alpini di confine con Svizzera e Francia; le temperature potrebbero essere un po' più basse rispetto alla norma climatologica.

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 mediamente occidentali, molto vicine dunque alla circolazione media zonale. Per tale motivo la previsione sulla settimana 3 risulta essere di attendibilità molto bassa; tuttavia non sono presenti segnali importanti che rendono tale settimana molto differente dalla climatologia media del periodo; questo significa che sia le temperature che la precipitazione non risulterà anomala rispetto al clima.

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	