

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **15/11/2023** alle **14:54**

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 20 novembre e domenica 26 novembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un minimo barico che dovrebbe isolarsi martedì da una saccatura in discesa dall'Inghilterra. La settimana dovrebbe essere caratterizzata da un passaggio perturbato legato alla saccatura nella giornata di lunedì, mentre da martedì le precipitazioni diventano meno probabili ma con un buon grado di incertezza legato al posizionamento del minimo citato. Nel complesso i valori medi di precipitazione dovrebbero risultare lievemente inferiori alla norma del periodo, specie verso SE, mentre le temperature in media dovrebbero essere di poco superiori alla norma, in particolare a S-E.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 27 novembre e domenica 03 dicembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da flussi atlantici dai quadranti nord-occidentali a curvatura mediamente anticiclonica con temperature in calo rispetto alla settimana precedente e che dovrebbero risultare in linea rispetto alla norma. Le precipitazioni dovrebbero verificarsi prevalentemente sul settore NW e risultare lievemente inferiori rispetto al periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 04 dicembre e domenica 10 dicembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata mediamente dalla presenza di flussi atlantici dai quadranti nord-occidentali. Le temperature dovrebbero risultare stazionarie in media rispetto alla settimana precedente e in linea con la norma del periodo. Le precipitazioni, ancora prevalentemente sul settore W-N, dovrebbero risultare in linea con i valori medi per il 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	