

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **16/11/2021** alle **12:40:00**

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 22 novembre e domenica 28 novembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area depressionaria di origine polare estesa fin sopra la Francia, che potrebbe determinare tempo instabile e alcune precipitazioni sulla nostra regione. Le precipitazioni in media potrebbero risultare superiori rispetto ai quantitativi medi del periodo, mentre le temperature potrebbero risultare inferiori alla media del periodo a causa dell'aria fredda trasportata dalla suddetta saccatura.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 novembre e domenica 05 dicembre**

L'area depressionaria che caratterizzava la settimana precedente potrebbe spostare il suo asse verso l'Italia, lasciando gradualmente spazio a un'area di alta pressione dall'Atlantico. Il tempo potrebbe risultare mediamente stabile e più mite rispetto alla settimana precedente, con possibilità di precipitazioni in particolare sulla dorsale. Queste dovrebbero risultare comunque in linea con la media del periodo, come anche le temperature che dovrebbero assumere valori consistenti con la media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 06 dicembre e domenica 12 dicembre**

La nostra regione potrebbe essere interessata da una lieve rimonta anticiclonica dall'Atlantico, che potrebbe determinare tempo abbastanza stabile e asciutto, con ancora un leggero aumento delle temperature. Queste ultime dovrebbero rispettare la media climatologica del periodo, mentre le precipitazioni dovrebbero risultare uguali o lievemente inferiori ai valori medi 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	