

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **19/11/2024** alle **14:13**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 25 novembre e domenica 01 dicembre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti prevalentemente occidentali, legate al transito di una profonda saccatura di origine artica nella prima metà della settimana e ad una momentanea pausa anticiclonica, prima della possibile influenza nel fine settimana di un'area di bassa pressione a est dell'Italia. La settimana dovrebbe quindi essere caratterizzata da alcuni episodi perturbati specie tra lunedì e martedì e la domenica, con quantitativi medi per la settimana intorno ai 40 mm, in linea con la climatologia. Le temperature medie nella settimana dovrebbero essere in rialzo rispetto alla settimana attuale, in particolare da metà settimana, e risultare di circa 2°C superiori a quelle previste per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 02 dicembre e domenica 08 dicembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali in una situazione prevalentemente anticiclonica. Le precipitazioni potrebbero essere poco frequenti con quantitativi medi per la settimana intorno ai 15-20 mm, inferiori ai valori medi previsti per il periodo. Le temperature potrebbero essere mediamente in lieve calo rispetto alla settimana precedente, tornando a valori in linea con quanto atteso per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 09 dicembre e domenica 15 dicembre**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali con una curvatura più ciclonica rispetto alla settimana precedente. Le precipitazioni dovrebbero assumere valori medi per la settimana intorno ai 30 mm sui settori occidentali e ai 20 mm su quelli orientali, risultando in linea con i valori attesi per il periodo. Le temperature medie, in possibile lieve calo rispetto alla settimana precedente, dovrebbero rimanere in linea con la climatologia.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

[Legenda per la lettura delle tabelle indicative di cui sopra](#)

Temperature

+ / ++	+ anomalie superiori a 1 °C rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 3 °C rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie inferiori a -1 °C rispetto al clima del periodo	-- anomalie inferiori a -3 °C rispetto al clima del periodo
=	= anomalia termica compresa tra -1° C e 1° C	

Precipitazioni

+ / ++	+ anomalie superiori a 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	++ anomalie superiori a 30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
- / --	- anomalie inferiori a -10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	-- anomalie inferiori a -30 mm/settimana rispetto al clima del periodo
=	= anomalia di precipitazione compresa tra -10 e 10 mm/settimana rispetto al clima del periodo	