

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **19/12/2023** alle **15:57**

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 25 dicembre e domenica 31 dicembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente umide nord-occidentali, dovute all'alternanza di periodi anticiclonici ed episodi perturbati, questi ultimi più probabili lunedì e verso la fine della settimana. Nel complesso le precipitazioni dovrebbero risultare in linea con i valori medi previsti per il periodo, in particolare sulla parte nord-occidentale della regione. Le temperature dovrebbero risultare in calo rispetto alla settimana precedente, con temperature medie a 1500 m lievemente superiori a quelle medie per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 gennaio e domenica 07 gennaio

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti dai quadranti occidentali che dovrebbero convogliare sulla regione aria umida, con precipitazioni che nella settimana potrebbero raggiungere valori superiori a quelli medi previsti per il periodo, in particolare nel settore nord-occidentale, dove potrebbero essere fino a 20 mm superiori rispetto al valore medio. Le temperature dovrebbero essere ancora in calo rispetto alla settimana precedente, specie in quota, con valori medi che potrebbero risultare di poco superiori a quelli medi per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 08 gennaio e domenica 14 gennaio

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali a curvatura in parte anticiclonica. Le precipitazioni potrebbero risultare in linea con i valori medi previsti per il periodo, più probabili sul settore nord-occidentale. Le temperature dovrebbero risultare stazionarie rispetto alla settimana precedente con valori medi ancora superiori a quelli 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	