

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **10/12/2022** alle **08:13**

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 12 dicembre e domenica 18 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media dalla presenza di una vasta area ciclonica proveniente dal circolo polare artico ed in estensione sin verso la Germania settentrionale. Sulla nostra regione le correnti in media settimanale potrebbero essere da NW senza particolare curvatura, ma piuttosto intense. Il tempo dunque potrebbe essere differente sul settore occidentale rispetto a quello orientale come spesso capita in concomitanza a correnti nordoccidentali; più piovoso a ridosso della dorsale alpina nordoccidentale a causa della presenza a nord delle Alpi di frequenti sistemi perturbati, asciutto e abbastanza soleggiato andando verso la parte regionale orientale; le precipitazioni potrebbero risultare superiori rispetto alla media climatologica sul settore occidentale, mentre sul settore orientale nella norma. Le temperature potrebbero risultare nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 19 dicembre e domenica 25 dicembre

La circolazione a grande scala potrebbe rimanere ancora caratterizzata, come per la settimana dal 12 al 18 dicembre, dalla presenza di una vasta area ciclonica proveniente dal circolo polare artico ed in estensione sin verso la Germania settentrionale. Sulla nostra regione ancora correnti nordoccidentali, ma questa settimana molto meno intense. Il tempo dunque potrebbe essere avere la normale variabilità climatica del periodo, con andamento normale anche per precipitazioni e temperature.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 dicembre e domenica 01 gennaio

La circolazione a grande scala per questa settimana non risulta significativa, con correnti tipicamente zonali occidentali senza curvatura, e quindi con una attendibilità piuttosto bassa. Il tempo dunque potrebbe essere avere la normale variabilità climatica del periodo, con andamento normale anche per precipitazioni e temperature.

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	