

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **09/01/2024** alle **11:25**

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 15 gennaio e domenica 21 gennaio**

La settimana sarà probabilmente caratterizzata da correnti atlantiche, con temperature in linea con le medie del periodo e precipitazioni nella norma o leggermente superiori.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 22 gennaio e domenica 28 gennaio**

La circolazione dovrebbe essere all'insegna di correnti da WNW, con possibili episodi di foehn, temperature leggermente superiori alla norma e precipitazioni in linea con le attese, probabilmente più abbondanti sui confini.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 gennaio e domenica 04 febbraio**

La situazione sembra caratterizzata da correnti in quota nord-occidentali, con temperature normali per il periodo e precipitazioni nelle medie climatologiche.

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	