

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **28/01/2025** alle **11:09**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 03 febbraio e domenica 09 febbraio**

La situazione dovrebbe essere caratterizzata da un promontorio anticiclonico sull'Europa occidentale e da una saccatura sull'Europa orientale, con temperature nelle medie del periodo e precipitazioni inferiori alla climatologia.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 10 febbraio e domenica 16 febbraio**

La circolazione in quota dovrebbe essere all'insegna di correnti occidentali, con temperature leggermente superiori alle medie e precipitazioni in linea con le attese.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 17 febbraio e domenica 23 febbraio**

La situazione potrebbe essere all'insegna di correnti in quota nord-occidentali, con temperature lievemente superiori alla norma e precipitazioni leggermente inferiori alle medie.

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	