

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 11/02/2025 alle 11:02

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

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

La circolazione dovrebbe essere caratterizzata da un promontorio anticiclonico sul Mediterraneo occidentale e una saccatura sull'Europa orientale, con temperature leggermente inferiori alle medie e precipitazioni nella norma.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 24 febbraio e domenica 02 marzo**

La situazione dovrebbe essere dominata da correnti atlantiche, con temperature nelle medie del periodo e precipitazioni superiori alla climatologia.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione in quota potrebbe essere all'insegna di correnti nord-occidentali, con temperature e precipitazioni nelle 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	