

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **31/03/2026** alle **10:14**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 06 aprile e domenica 12 aprile**

LA circolazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti in quota sud-occidentali, con temperature superiori alle medie del periodo e precipitazioni leggermente inferiori alla norma.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 13 aprile e domenica 19 aprile**

La situazione dovrebbe essere all'insegna di correnti nord-occidentali, con temperature leggermente superiori alla climatologia e precipitazioni inferiori alle attese.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 20 aprile e domenica 26 aprile**

Le correnti atlantiche potrebbero dominare la situazione, con temperature leggermente superiori alla norma 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	