

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **16/04/2024** alle **12:09**

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 22 aprile e domenica 28 aprile**

La situazione sarà probabilmente caratterizzata dalla presenza di una saccatura sul Mediterraneo centrale, con temperature 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 29 aprile e domenica 05 maggio**

La circolazione generale dovrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature e precipitazioni in linea con le medie del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La situazione sinottica dovrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali, con temperature e precipitazioni nella norma.

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	