

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **07/05/2024** alle **10:30**

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 13 maggio e domenica 19 maggio**

La situazione sarà probabilmente caratterizzata dalla presenza di un'area depressionaria sul Mediterraneo occidentale, con temperature in linea con le medie del periodo e precipitazioni superiori alle attese.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala dovrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche sud-occidentali, con temperature leggermente superiori alle medie climatologiche e precipitazioni nella norma.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 27 maggio e domenica 02 giugno**

La situazione dovrebbe essere dominata da correnti in quota sud-occidentali, con temperature nelle medie e precipitazioni leggermente superiori alle attese.

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	