

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **28/05/2024** alle **12:31**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

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

La settimana dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un promontorio anticiclonico sull'Europa occidentale, con correnti prevalentemente nord-occidentali, temperature in linea con le medie del periodo e precipitazioni lievemente inferiori.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

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

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala potrebbe essere all'insegna di correnti occidentali, con temperature e precipitazioni in linea con la climatologia.

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	