

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **09/07/2024** alle **09:46**

Elaborazione sulla base del sistema di previsione mensile ECMWF

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 15 luglio e domenica 21 luglio**

La situazione dovrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un promontorio anticiclonico sul Mediterraneo centrale, con correnti in quota prevalentemente occidentali, temperature leggermente superiori alle medie del periodo e precipitazioni leggermente inferiori alle attese.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 22 luglio e domenica 28 luglio**

La circolazione dovrebbe essere all'insegna di correnti atlantiche, con temperature e precipitazioni nella norma.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 29 luglio e domenica 04 agosto**

La circolazione sinottica potrebbe continuare a essere caratterizzata da correnti atlantiche, con temperature e precipitazioni nelle medie del periodo.

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	