

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **12/09/2023** alle **10:44**

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 18 settembre e domenica 24 settembre**

La circolazione dovrebbe essere caratterizzata da correnti atlantiche da ovest o sud-ovest, con temperature leggermente superiori alle medie del periodo e precipitazioni leggermente superiori alle medie.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 25 settembre e domenica 01 ottobre**

La situazione meteorologica sarà prevalentemente occidentale, con correnti atlantiche che dovrebbero determinare temperature lievemente superiori alle attese e precipitazioni nella norma o leggermente inferiori.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 02 ottobre e domenica 08 ottobre**

Le correnti atlantiche occidentali o nord-occidentali dovrebbero continuare a caratterizzare la situazione meteo, con temperature in linea con le medie del periodo 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	