

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **27/06/2023** alle **15:24**

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 03 luglio e domenica 09 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata da correnti umide nordoccidentali legate ad un'area di bassa pressione dal nord Europa. Diversi episodi perturbati potrebbero interessare la regione, più frequentemente il settore sud-orientale. In media le precipitazioni totali dovrebbero essere in linea con quelle medie del periodo. Le temperature in media dovrebbero risultare in linea con i valori medi del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 luglio e domenica 16 luglio

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata in media da correnti a debole curvatura anticiclonica. Nella prima metà della settimana potrebbero verificarsi alcuni episodi perturbati, mentre in seguito la situazione potrebbe ritornare più stabile. Le precipitazioni dovrebbero quindi risultare in linea con quelle medie del periodo. Le temperature in media dovrebbero rimanere stazionarie rispetto alla settimana precedente e dovrebbero essere in linea con quelle medie per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 17 luglio e domenica 23 luglio

Le correnti dovrebbero assumere una curvatura meno accentuata rispetto alla settimana precedente, rimanendo in media occidentali e umide. La settimana potrebbe quindi risultare mediamente perturbata con buoni accumuli di precipitazione che però dovrebbero rimanere in linea con quelli medi per il periodo. Le temperature dovrebbero in media aumentare rispetto alla settimana precedente risultando in questo modo di poco superiori alla media 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	