

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **31/05/2023** alle **07:59**

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 29 maggio e domenica 04 giugno

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di un'area depressionaria mediterranea e di una fascia di alta pressione atlantica verso il centro-Europa. Le condizioni pertanto potrebbero essere ancora caratterizzate da una marcata variabilità che alternerà belle schiarite a episodi debolmente perturbati. Le precipitazioni potrebbero risultare debolmente inferiori alla norma con temperature nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 05 giugno e domenica 11 giugno

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una circolazione atlantica verso il centro-Europa. Le condizioni pertanto potrebbero essere ancora caratterizzate da una marcata variabilità che alternerà belle schiarite a episodi debolmente perturbati ma con precipitazioni che potrebbero risultare leggermente superiori norma con temperature nella media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 12 giugno e domenica 18 giugno

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una pressione piuttosto livellata. Le condizioni pertanto potrebbero essere ancora caratterizzate da una marcata variabilità che alternerà belle schiarite a episodi debolmente perturbati ma con precipitazioni che potrebbero risultare leggermente superiori norma con temperature nella 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	