

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **11/05/2022** alle **14:02**

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 16 maggio e domenica 22 maggio

La settimana potrebbe essere caratterizzata da un'area di alta pressione in estensione dal nord Africa verso le Alpi occidentali, incuneata tra due strutture depressionarie, in discesa rispettivamente dall'Islanda e dalla Russia. La nostra regione dovrebbe essere quindi interessata da tempo generalmente stabile, con temperature medie intorno ai 12°C a 1500 m, che risulterebbero quindi di molto superiori a quelle medie del periodo. La presenza di correnti debolmente nord-occidentali potrebbe apportare umidità, che non dovrebbe però determinare precipitazioni consistenti. Queste si dovrebbero mantenere infatti al di sotto della media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 23 maggio e domenica 29 maggio

Un contesto di pressione livellata con correnti occidentali a debole curvatura anticiclonica dovrebbe caratterizzare la Settimana 2, con tempo che dovrebbe risultare ancora abbastanza stabile, ma con una più probabile presenza di passaggi perturbati. Questi dovrebbero apportare precipitazioni non troppo consistenti ma con quantitativi che potrebbero essere in linea o lievemente superiori rispetto ai valori medi del periodo. Le temperature, pur sempre superiori alla media del periodo, dovrebbero risultare in lieve calo rispetto alla settimana precedente.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 30 maggio e domenica 05 giugno

La settimana potrebbe essere caratterizzata da correnti in media occidentali senza particolare curvatura. La nostra regione potrebbe essere interessata da qualche passaggio perturbato i cui quantitativi, in media, risulteranno in linea con quelli medi del periodo. Le temperature dovrebbero essere in aumento rispetto alla settimana precedente e risultare di poco superiori a quelle 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	