

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **19/04/2022** alle **15:07**

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 25 aprile e domenica 01 maggio

La settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una depressione collocata sull'Inghilterra, in estensione sin verso la Spagna, a cui si contrappongono due figure di alta pressione: una prima, debole, di natura africana, e posizionata sull'Italia orientale, una seconda, più robusta, collocata sull'Atlantico settentrionale. La regione alpina potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura per gran parte anticiclonica. Questo dovrebbe determinare sulla nostra regione una settimana piuttosto stabile, con meno pioggia rispetto al clima, e temperature mediamente più elevate, sia nelle valli che in montagna, vista la natura dell'anticiclone.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 02 maggio e domenica 08 maggio

La settimana potrebbe essere caratterizzata da una sola figura barica, una vasta area depressionaria in estensione dall'Islanda sin verso l'Africa settentrionale. La regione alpina potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica. Questa configurazione potrebbe determinare sulla nostra regione una normale variabilità meteorologica ed, anzi, con più passaggi perturbati rispetto al periodo. Le precipitazioni dunque potrebbero essere superiori, seppur di poco, al clima, mentre le temperature potrebbero risultare in linea con il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 09 maggio e domenica 15 maggio

La settimana potrebbe ancora essere caratterizzata dalla area depressionaria già presente nella *settimana 2*, ma con la presenza di una debole figura di alta pressione sull'Italia orientale. La regione alpina potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura prevalentemente anticiclonica. Questa configurazione potrebbe determinare sulla nostra regione una normale variabilità meteorologica senza anomalie di sorta.

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	