

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **27/04/2022** alle **09:41**

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 02 maggio e domenica 08 maggio

La settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una area ciclonica collocata a nord della Scandinavia, in estensione sin verso l'Albania, a cui si contrappone un'area di alta pressione collocata sulle coste atlantiche della Francia. La regione alpina occidentale, Valle d'Aosta compresa, potrebbe essere protetta da tale struttura di alta pressione, con correnti nordoccidentali. Questo dovrebbe determinare sulla nostra regione una settimana piuttosto stabile, con meno pioggia rispetto al clima, ma con temperature nella media del periodo, vista anche la presenza sul bordo orientale di aria più fredda.

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 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 16 maggio e domenica 22 maggio

La settimana potrebbe essere caratterizzata in maniera molto simile alla *settimana 2*, con un'area depressionaria in estensione dall'Islanda sin verso l'Africa settentrionale, meno profonda rispetto alla *settimana 2*. La regione alpina potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura debolmente ciclonica. Questa configurazione potrebbe determinare sulla nostra regione una normale variabilità meteorologica, senza anomalie di sorta rispetto al periodo climatico.

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	