ENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il 04/05/2022 alle 10:09

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 09 maggio e domenica 15 maggio

La settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una area di alta pressione in estensione dal nord Africa sin verso le Alpi. Sul fianco occidentale ed orientale dell'altra pressione sono presenti due strutture depressionarie. La regione alpina occidentale, Valle d'Aosta compresa, potrebbe essere protetta dalla struttura di alta pressione, con correnti in parte nordoccidentali. Questo dovrebbe determinare sulla nostra regione una settimana piuttosto stabile, con meno pioggia rispetto al clima, e con temperature lievemente superiori alla media del 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 ancora dalla presenza di una area di alta pressione di origine africana in estensione dal nord Africa sin verso le Alpi, seppur meno robusta di quella presente nella *settimana 1*. Sul fianco occidentale ed orientale dell'alta pressione permangono, come nella *settimana 1*, due strutture depressionarie. La regione alpina occidentale potrebbe ancora beneficiare in parte della struttura di alta pressione, con correnti in parte nordoccidentali. Questo dovrebbe determinare sulla nostra regione una settimana abbastanza stabile, con una lieve anomalia negativa di pioggia, e con temperature superiori alla 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

La settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una vasta area depressionaria in estensione dall'Islanda sulla Spagna; ad essa si oppone un'area di alta pressione di origine africana di debole entità, e con asse verso l'Europa orientale. La regione alpina occidentale potrebbe essere interessata da correnti sudoccidentali a curvatura debolmente anticiclonica, e potrebbe risultare ancora in parte protetta dall'area di alta pressione africana. Tuttavia la presenza di correnti sudoccidentali direttamente connesse ad una struttura depressionaria fanno ipotizzare una settimana con la possibilità di passaggi perturbati atlantici, e quindi senza anomalia evidente di precipitazione; le temperature invece continuano a rimanere superiori alla norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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



CENTRO FUNZIONALE REGIONALE REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

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	