

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **17/05/2023** alle **11:13**

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 22 maggio e domenica 28 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza su tutta l'Europa di una vasta area depressionaria alimentata ancora da aria più fredda proveniente dal Polo nord, ma caratterizzata da una blanda circolazione al suo interno. Il tempo potrebbe essere ancora variabile, con alternanza di momenti debolmente perturbati a momenti asciutti e soleggiati. Le precipitazioni potrebbero risultare nella norma, o forse lievemente inferiori sul nostro settore occidentale, con valori settimanali attorno a 25mm ad ovest, 35mm ad est. Le temperature potrebbero ritornare nella media del periodo, se non superiori.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 29 maggio e domenica 04 giugno

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti sudoccidentali a curvatura anticiclonica determinate da un promontorio di alta pressione di natura africana a contrasto della vasta area depressionaria presente nella settimana dal 22 al 28 maggio sull'Europa, ridotta in questa settimana da una depressione sulla Spagna. La struttura di alta pressione potrebbe estendersi a tutta la Francia, sulla quale potrebbe essere presente un massimo chiuso, un anticiclone. All'interno della struttura di alta pressioni le correnti potrebbero risultare assai deboli. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere a regime simile alle giornate estive, con mattinate asciutte e pomeriggi con rovesci sui rilievi, specie ad Est. Le precipitazioni potrebbero essere nella norma del periodo con valori medi attesi attorno a 40-50mm. Le temperature, vista la tipologia di circolazione, potrebbero essere superiori alla norma del periodo, soprattutto a nord dell'arco alpino, e quindi sulla nostra dorsale di confine estera, in maniera più evidente rispetto alla settimana dal 22 al 29 maggio.

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 scomparsa del promontorio di alta pressione a favore della depressione presente sulla Spagna. Sulla nostra regione le correnti potrebbero dunque essere cicloniche da sudovest e questo potrebbe implicare il passaggio frequente di aria umida atlantica, con tempo spesso perturbato. Le precipitazioni per tale motivo potrebbero essere superiori alla norma, con valori medi settimanali attesi di circa 65mm ad est, 50mm ad ovest. Le temperature potrebbero ritornare 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	