

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **08/06/2022** alle **10:43**

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 13 giugno e domenica 19 giugno

La settimana potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media di due figure bariche ben distinte: una fascia di alta pressione in estensione dal nord Africa sin verso l'Italia centrale, ed una depressione atlantica in estensione dalla Groenlandia sin verso le coste del Portogallo. La nostra regione si troverebbe dunque sul ramo ascendente delle correnti anticicloniche africane, ma con sul suo fianco occidentale la depressione atlantica. Il tempo dunque potrebbe risultare tipicamente estivo ed afoso, con mattinate poco nuvolose, e rovesci pomeridiani in montagna. Le precipitazioni potrebbero risultare inferiori rispetto al periodo, mentre le temperature, sia nelle vallate che in montagna, potrebbero essere sopra la media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 20 giugno e domenica 26 giugno

La settimana potrebbe essere caratterizzata in maniera simile alla *settimana 1*, ma con una minor presenza della fascia di alta pressione sull'Italia, ed una maggiore vicinanza della depressione all'arco alpino. La nostra regione si troverebbe ancora interessata da correnti sudoccidentali, ma con vaga tendenza ad essere cicloniche. Il tempo dunque potrebbe risultare un po' più variabile rispetto alla *settimana 1*, e con qualche passaggio perturbato più evidente. Le precipitazioni potrebbero risultare nella norma del periodo, mentre le temperature, sia nelle vallate che in montagna, potrebbero essere ancora lievemente sopra la media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 27 giugno e domenica 03 luglio

Nessun cambiamento sostanziale nella circolazione media di questa settimana rispetto a quella precedente, se non un ulteriore avvicinamento della depressione atlantica alla nostra regione. Il tempo dunque potrebbe risultare molto simile a quello della *settimana 2*, ed, anzi, forse con ancor maggiore variabilità in termini di precipitazione, che potrebbero risultare nella norma del periodo, come anche le temperature.

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	