

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **28/05/2022** alle **14:06**

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 30 maggio e domenica 05 giugno

La settimana si prospetta all'insegna dell'aumento termico, con una temperatura media settimanale a circa 1500 m di 14°C, superiore alla media in modo sensibile, e precipitazioni di circa 25/30 mm in tutta una settimana, al di sotto della media del periodo. La configurazione vede una fascia in bassa pressione tra le Azzorre ed il Mediterraneo rispetto alle latitudini maggiori, con un richiamo di aria calda e secca da Sud verso tutta l'Europa mediterranea.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 06 giugno e domenica 12 giugno

Settimana lievemente ciclonica per la persistenza di una depressione sulle coste atlantiche europee, ma con la presenza sul suolo delle Azzorre di un campo anticiclonico che si estende su tutto il suolo transalpino (a tratti anche in forma di foehn per la Valle d'Aosta). Temperature medie settimanali, a 1500 m e in aria libera, intorno a 13°C, lievemente al di sopra della media. Le precipitazioni, intorno a 35/45 mm di pioggia, si collocano invece intorno alla media del periodo climatologico.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 13 giugno e domenica 19 giugno

Settimana con valori di pressione e temperatura lievemente superiori a quella precedente, con una configurazione lievemente più stabile in quota e lievemente più instabile al suolo, così da sfavorire, anche per una temperatura lievemente superiore a quella precedente (media settimanale a 1500 m di circa 15°C), precipitazioni sostenute (si prevedono circa 30/35 mm in tutta la settimana) che stanno quindi all'incirca 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	