

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **12/04/2023** alle **08:45**

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 17 aprile e domenica 23 aprile

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una vasta area di alta pressione collocata sulla Spagna ed in estensione sino alle nostre latitudini. A questa struttura di alta pressione se ne potrebbe contrapporre una di bassa pressione collocata sulla Grecia. La presenza sul nostro bordo occidentale di un'area di alta pressione potrebbe determinare tempo stabile sulla nostra regione, con un possibile e debole episodio perturbato probabilmente tra giovedì e sabato. In media i valori di precipitazione dovrebbero risultare inferiori a quelli del periodo, con quantitativi medi settimanali di circa 5-10 mm. Le temperature potrebbero risultare superiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 24 aprile e domenica 30 aprile

La circolazione a grande scala potrebbe essere molto differente da quella prevista per la settimana dal 17 al 23 aprile; non vi sono infatti delle evidenti strutture bariche in area europea, e la circolazione potrebbe risultare zonale, con correnti atlantiche occidentali a debole curvatura anticiclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe essere variabile con qualche passaggio perturbato. In tal senso però non si ravvisano anomalie di precipitazione, se non una lieve anomalia negativa sul nostro settore occidentale, con un contributo medio settimanale attorno a 25-35mm, mentre le temperature potrebbero essere mediamente superiori a quelle del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 01 maggio e domenica 07 maggio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media di una poco accennata depressione in estensione dall'Inghilterra al sud della Francia. La regione alpina occidentale potrebbe dunque essere interessata da correnti sudoccidentali a debole curvatura ciclonica. Il tempo sulla nostra regione potrebbe avere la normale variabilità del periodo, con precipitazioni nella norma del periodo ed un contributo medio settimanale attorno a 35-45mm, mentre le temperature potrebbero essere lievemente superiori alla 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	