

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **03/06/2020** alle **12:52:00**

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 08 giugno e domenica 14 giugno

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una struttura che potrebbe essere di bassa pressione, oppure depressionaria, comunque di origine polare, e collocata tra l'Inghilterra e la Francia ed in estensione sino alle nostre latitudini. La nostra regione dunque potrebbe essere interessata mediamente da correnti sudoccidentali a curvatura ciclonica che potrebbero rendere la settimana un po' perturbata, con un regime pluviometrico superiore rispetto alla norma del periodo; le temperature, sia nelle valli che in montagna, vista la presenza di aria comunque fresca da nord, potrebbero risultare generalmente inferiori alla media del periodo, sia nelle valli che in montagna.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 giugno e domenica 21 giugno

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una struttura depressionaria in estensione dalla Groenlandia sin verso la Francia settentrionale. La nostra regione potrebbe essere interessata mediamente da correnti occidentali o sudoccidentali a lieve curvatura ciclonica che potrebbero rendere la settimana ancora un po' perturbata, con un regime pluviometrico superiore rispetto alla norma del periodo, ma probabilmente inferiore a quello della settimana 1; analogamente, le temperature, sia nelle valli che in montagna, vista la presenza di una depressione con origine ancora settentrionale, potrebbero risultare inferiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 22 giugno e domenica 28 giugno

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, risulta non ben strutturata, e dunque molto simile alla circolazione climatologica media, con correnti occidentali senza curvatura. Tuttavia potrebbe essere possibile che tali correnti possano strutturarsi da nordovest, ed in tal caso la settimana potrebbe risultare tendenzialmente stabile e lievemente meno piovosa della norma del periodo. Nessun segnale significativo invece sembra essere presente a livello termico.

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	