

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **28/05/2020** alle **11:22:00**

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 01 giugno e domenica 07 giugno

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di una struttura di bassa pressione collocata sulle coste occidentali della Spagna, ed alimentata da aria più fresca proveniente dall'Europa nord-orientale; a tale figura barica si contrappone la presenza di un'area di alta pressione posta sul Tirreno, e che tende a mitigare l'azione della bassa pressione spagnola. Tale configurazione potrebbe permettere il passaggio sia da nord, ma soprattutto da sud-ovest, di masse d'aria più instabili 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 prevalenza del flusso sudoccidentale e dell'anticiclone sul Tirreno, potrebbero risultare lievemente superiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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 da correnti generalmente dai quadranti sudoccidentali a curvatura ciclonica, legate alla possibile presenza media di una sola figura barica, una depressione in estensione dall'Inghilterra sin verso la Spagna. Dunque anche in questa settimana il tempo potrebbe risultare a tratti perturbato con una piovosità media superiore alla norma del periodo, probabilmente un po' più marcata rispetto alla settimana 1. Non sembrano esserci invece segnali termici significativi, né nelle vallate che in montagna: le temperature dunque potrebbero essere generalmente nella norma del periodo.

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 da due figure bariche: una depressione in estensione dal nord Europa sin verso la Spagna, molto simile alla settimana 2, ed una struttura anticiclonica in estensione dal nord Africa sin verso il Tirreno. Le correnti in quota sulla nostra regione potrebbero essere mediamente da sudovest a curvatura anticiclonica. La settimana potrebbe presentarsi dunque mediamente stabile, con una lieve anomalia negativa delle precipitazioni (meno pioggia rispetto alla norma del periodo) e lievemente più calda sia in montagna che nelle vallate.

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	