

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **14/07/2021** alle **10:05:00**

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 19 luglio e domenica 25 luglio

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di due figure bariche piuttosto delineate: un'area depressionaria in approfondimento dall'Atlantico settentrionale sin verso le coste atlantiche della Francia con asse nord-sud, ed un'area di alta pressione di origine africana e centrata sulla Sardegna con asse nord-sud, a contrastare la depressione. La nostra regione potrebbe dunque trovarsi nel ramo ascendente della struttura anticiclonica, con tempo tipicamente estivo e con instabilità pomeridiana, soprattutto nella seconda parte della settimana. Non ci sono segnali di anomalie di precipitazione, che quindi dovrebbe risultare nella media del periodo. Per quel che riguarda le temperature, la presenza di un anticiclone africano potrebbe determinare una anomalia positiva a tutte le quote, ovvero più caldo rispetto al periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 26 luglio e domenica 01 agosto

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata ancora dalla presenza delle due figure bariche presenti nella *settimana 1*, ma con differente configurazione. L'area di alta pressione potrebbe risultare più spostata a sud a proteggere l'Italia centrale e meridionale, mentre la depressione risulterebbe attenuata e spostata sul nord Italia. La nostra regione potrebbe dunque essere interessata mediamente da correnti occidentali legate alla depressione atlantica. Il tempo potrebbe risultare più variabile rispetto alla *settimana 1*, con un debole segnale di anomalia positiva di precipitazione, che quindi potrebbe essere leggermente superiore alla media del periodo. La temperatura, a differenza della *settimana 1*, risulta nella norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 02 agosto e domenica 08 agosto

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in maniera assai simile alla *settimana 2*, ma con la parte depressionaria maggiormente in evidenza. Questo potrebbe determinare tempo più piovoso rispetto alla *settimana 2*, con un segnale di anomalia positiva di precipitazione questa volta evidente. Anche la temperatura, specie quella nelle valli, mostra un debole segnale di anomalia negativa, ovvero più fresco rispetto alla norma 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	