

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **02/09/2020** alle **11:56:00**

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 07 settembre e domenica 13 settembre

La circolazione a grande scala per la settimana 1 si presenta al momento molto incerta. I motivi dell'incertezza sono legati al posizionamento di un minimo barico che dovrebbe fare ingresso nell'area mediterranea a partire da lunedì prossimo ed il cui successivo posizionamento non è al momento prevedibile con buona attendibilità. La migliore previsione al momento disponibile è che tale minimo si posizioni sul Tirreno centrale e risulti di poca influenza sulla nostra regione per quel che riguarda le precipitazioni (nella norma del periodo o lievemente inferiori), mentre riesca a tenere le temperature, soprattutto nelle valli, abbastanza fresche (inferiori alla media del periodo).

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 14 settembre e domenica 20 settembre

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti dai quadranti sudoccidentali a curvatura ciclonica legate alla presenza di aria più fresca di origine polare in estensione sin verso la Spagna. La settimana dunque potrebbe risultare instabile con frequenti precipitazioni (anomalia positiva rispetto al periodo) e temperature più fresche del periodo nelle valli.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 21 settembre e domenica 27 settembre

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti dai quadranti nordoccidentali a curvatura ciclonica legate alla presenza di aria più fresca di origine polare in estensione sin verso l'Italia settentrionale. La settimana dunque potrebbe risultare fresca e ventosa, ma con meno precipitazioni 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	