

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **26/08/2020** alle **11:08:00**

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 31 agosto e domenica 06 settembre

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti dai quadranti nordoccidentali, senza una precisa caratterizzazione della loro curvatura ma abbastanza intense, legate soprattutto alla presenza di aria più fresca di origine polare. La settimana dunque potrebbe risultare stabile e mediamente ventosa, con poche precipitazioni (anomalia negativa rispetto al periodo) e temperature più fresche del periodo, soprattutto all'interno delle vallate.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 07 settembre e domenica 13 settembre

La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, potrebbe essere caratterizzata da correnti dai quadranti occidentali a lieve curvatura ciclonica, non intense come nella settimana 1 ma ancora legate alla presenza di aria più fresca di origine polare. La settimana dunque potrebbe risultare meno stabile della precedente e più piovosa rispetto alla media del periodo. Le temperature, rispetto alla settimana 1, potrebbero risultare più gradevoli, specie nelle vallate.

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 previsione per la settimana 3 risulta al momento di scarsa attendibilità. La circolazione media settimanale, in quota e a grande scala, risulta al momento caratterizzata da correnti occidentali senza particolare curvatura, dunque zonali, che non mettono in evidenza fenomeni particolarmente significativi per quel che riguarda precipitazioni e temperature.

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	