

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **23/09/2020** alle **10:31:00**

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 28 settembre e domenica 04 ottobre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza di correnti in quota da sudovest a curvatura ciclonica, legate ad una depressione in mediamente in estensione dalla Groenlandia sin verso il Tirreno centrale. Tale configurazione media potrebbe risultare dall'alternarsi di 2 strutture bariche sulla nostra regione: la prima, una bassa pressione, nella prima parte della settimana, la seconda una depressione polare, presente nella seconda parte della settimana. Il tempo sulla nostra regione dunque potrebbe risultare variabile, con più pioggia rispetto al periodo e temperature, sia nelle valli che in quota, inferiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 05 ottobre e domenica 11 ottobre

La circolazione a grande scala potrebbe essere ancora caratterizzata dalla presenza media di correnti in quota da sudovest a curvatura ciclonica legate ad una depressione in estensione dalla Groenlandia sin verso il Tirreno centrale. Il tempo sulla nostra regione dunque potrebbe risultare mediamente perturbato con più pioggia rispetto al periodo e temperature, sia nelle valli che in quota, inferiori alla media del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 12 ottobre e domenica 18 ottobre

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata dalla presenza media di correnti in quota da ovest a curvatura debolmente ciclonica legata alla presenza di una depressione in estensione dal nord Europa sin verso la regione alpina. Il tempo sulla nostra regione dunque potrebbe risultare mediamente variabile e ventilato, con meno pioggia rispetto al periodo e temperature, sia nelle valli che in quota, lievemente superiori alla media 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	