

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **05/09/2023** alle **15:09**

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 11 settembre e domenica 17 settembre

La circolazione a grande scala dovrebbe assumere in media una curvatura lievemente ciclonica con correnti umide occidentali in transito sulla regione alpina. La settimana dovrebbe quindi risultare caratterizzata da alcuni episodi perturbati che sembrano più probabili tra martedì sera e mercoledì su tutta la regione e nuovamente venerdì e domenica, interessando questa volta probabilmente i soli rilievi di confine. In media i quantitativi settimanali dovrebbero risultare di poco superiori ai 30 mm, in linea con la norma per il periodo. Le temperature dovrebbero subire un netto calo, riportando i valori a 1500 m ad essere 1-2°C superiori a quelli medi per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 18 settembre e domenica 24 settembre

La circolazione a grande scala non dovrebbe essere caratterizzata in media da una particolare curvatura. Saranno possibili alcuni episodi perturbati, più probabilmente a inizio settimana con quantitativi intorno ai 30 mm, in particolare sul settore orientale, risultando in media per la settimana in linea con la norma del periodo. Le temperature dovrebbero essere in calo rispetto alla settimana precedente ritornando in linea con i valori medi per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 25 settembre e domenica 01 ottobre

La situazione dovrebbe risultare simile alla settimana precedente, con alcuni probabili episodi perturbati con quantitativi medi ancora intorno o di poco inferiori ai 30 mm e in linea con la norma per il periodo. Le temperature potrebbe perdere in media non più di 1-2°C risultando ancora in linea con quelle medie per il 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	