

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **21/07/2020** alle **10:56:00**

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 27 luglio e domenica 02 agosto

La circolazione sembra condizionata dalla presenza della bassa pressione in Islanda e dell'alta pressione sul vicino Atlantico, di conseguenza la Valle d'Aosta sarebbe interessata da correnti occidentali con curvatura leggermente anticiclonica; ne deriverebbero episodi di foehn, temperature intorno ai valori del periodo e precipitazioni forse lievemente inferiori alle medie.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 03 agosto e domenica 09 agosto

Le correnti occidentali sembrano continuare a determinare le condizioni meteorologiche sulla Valle d'Aosta, con una curvatura leggermente ciclonica, di conseguenza le precipitazioni sarebbero lievemente superiori alle medie, con temperature nella norma.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 10 agosto e domenica 16 agosto

La circolazione potrebbe essere dominata dalle correnti atlantiche, con curvatura leggermente ciclonica, quindi con temperature nella norma e precipitazioni leggermente superiori a quelle 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	