

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **04/11/2021** alle **08:45:00**

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 08 novembre e domenica 14 novembre

La circolazione a grande in scala vede una pressione piuttosto livellata sul nord Italia con correnti atlantiche anticicloniche miti, mentre sul Tirreno meridionale è presente una vasta area depressionaria che non influenza il tempo sulla Valle d'Aosta; temperature lievemente superiori e precipitazioni in linea con i valori del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 15 novembre e domenica 21 novembre

La circolazione in grande in scala vede ancora una sinottica caratterizzata da correnti atlantiche ma senza grosse strutture a dominare; temperature lievemente superiori e precipitazioni leggermente inferiori rispetto alle medie del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 22 novembre e domenica 28 novembre

La circolazione in grande in scala vede un contesto di relativa bassa pressione; temperature pressoché stabili e precipitazioni in linea con i valori del periodo o in contenuto aumento.

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	