

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **20/02/2024** alle **16:05**

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 26 febbraio e domenica 03 marzo**

La circolazione a grande scala sembra essere caratterizzata dalla presenza da una vasta area depressionaria che dovrebbe permettere diversi passaggi perturbati sulla Valle d'Aosta, in particolare da mercoledì, anche se la previsione diventa molto incerta a partire dal fine settimana. La precipitazione media totale dovrebbe essere intorno a 40 mm, in particolare sul settore nord-occidentale, e prevalentemente in forma nevosa, con quantitativi che dovrebbero risultare superiori a quelli medi attesi del periodo. Le temperature medie dovrebbero risultare in calo rispetto alla settimana precedente, assumendo valori nella norma del periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 04 marzo e domenica 10 marzo**

La circolazione a grande scala per la settimana dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-occidentali e umide, anche se la previsione risulta attualmente di scarsa affidabilità a causa del possibile isolamento di un minimo pressorio e dell'incertezza della sua traiettoria. Le precipitazioni, più probabili nei primi giorni della settimana, potrebbero risultare, in media, in linea con la norma del periodo. Le temperature, in rialzo rispetto alla settimana precedente, potrebbero invece risultare lievemente superiori rispetto a quelle medie per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 11 marzo e domenica 17 marzo**

La circolazione a grande scala potrebbe essere caratterizzata in media da correnti con curvatura leggermente ciclonica. Le precipitazioni potrebbero risultare in media intorno ai 30 mm, con valori che quindi dovrebbero risultare in linea con la norma del periodo. Le temperature, con valori medi simili a quelli della settimana precedente, dovrebbero risultare in linea con quelli medi previsti 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	