

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **31/10/2023** alle **16:03**

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 06 novembre e domenica 12 novembre**

La Valle d'Aosta dovrebbe trovarsi al margine di una profonda area depressionaria di origine polare che almeno per la prima parte della settimana dovrebbe rimanere posizionata sul nord Europa, determinando sulla regione un sensibile calo delle temperature, che dovrebbero perdere in media 4-5 gradi a 1500 m rispetto alla settimana precedente, e al contempo precipitazioni prevalentemente localizzate a Nord-Ovest con neve anche a quote medie o medio-basse. Una seconda perturbazione potrebbe essere possibile verso la fine della settimana anche se l'evoluzione è molto incerta, anche in termini di quantitativi. Complessivamente, in media le temperature dovrebbero risultare molto inferiori rispetto al clima del periodo e le precipitazioni potrebbero assumere valori in media in linea con quelli climatologici per il periodo, ad eccezione dei rilievi di confine: leggermente superiori a Nord-Ovest, inferiori a E.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 13 novembre e domenica 19 novembre**

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente nord-atlantiche, con diversi possibili episodi perturbati. Le temperature, in lieve rialzo rispetto alla settimana precedente, dovrebbero assumere in media valori in linea con quelli medi per il periodo o al più lievemente inferiori specie ad Ovest. Le precipitazioni dovrebbero assumere nel complesso valori medi per la settimana superiori rispetto al clima del periodo, in particolare a Nord e Ovest, con la maggiore parte della precipitazione sotto forma di neve (limite nevicate a quote medie).

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra **lunedì 20 novembre e domenica 26 novembre**

La circolazione a grande scala potrebbe risultare molto simile a quella della settimana precedente con una curvatura lievemente più anticiclonica. Le precipitazioni dovrebbero quindi assumere quantitativi inferiori rispetto alla settimana precedente, risultando ancora più frequenti sul settore nord-occidentale ma con valori in linea con quelli medi per il periodo. Le temperature dovrebbero mantenersi pressoché stazionarie o al più in lieve calo e dovrebbero risultare in linea con il clima 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	