

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **03/01/2024** alle **15:24**

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 gennaio e domenica 14 gennaio

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti mediamente settentrionali e secche, associate ad una fredda area di bassa pressione proveniente dalla Siberia, che potrebbe iniziare ad interessare la Valle d'Aosta entro i primi giorni della settimana. Le temperature potrebbero quindi risultare, a 1500 m, in media fino a 3°C inferiori a quelle medie per il periodo. Le precipitazioni dovrebbero, invece, risultare inferiori a quelle medie climatiche, con qualche debole episodio perturbato che probabilmente interesserà solo i rilievi più alti e soprattutto ad inizio settimana.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata mediamente da correnti nord-occidentali, con temperature che dovrebbero aumentare in media di qualche grado risultando in linea con la norma del periodo. Le precipitazioni, più abbondanti sul settore occidentale della regione e prevalentemente in forma nevosa, dovrebbe risultare in linea con quelle medie previste per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

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

Le correnti, pur rimanendo nord-occidentali, dovrebbero risultare più livellate con un effetto sui quantitativi medi di precipitazione, inferiori rispetto alla settimana precedente ma ancora in linea con quelli medi previsti per il periodo. Le temperature medie potrebbero risultare in lieve aumento rispetto alla settimana precedente ma ancora in linea con la norma climatologica.

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	