

BOLLETTINO SETTIMANALE emesso il **24/10/2023** alle **14:48**

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 30 ottobre e domenica 05 novembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata in media da correnti umide di origine nord-atlantica, probabilmente legate al passaggio a nord delle Alpi di una profonda saccatura dall'Islanda. Le precipitazioni associate ai diversi episodi perturbati, probabili tra lunedì e martedì il primo e verso fine settimana il secondo, dovrebbero assumere valori superiori ai quelli medi del periodo, con quantitativi medi per la settimana intorno ai 40-50 mm che a medio-alta quota saranno in forma di neve con quantitativi medi settimanali che potrebbero localmente attestarsi intorno ai 30 cm. Le temperature dovrebbero rimanere in media stazionarie, al più in lieve calo, con valori medi intorno a 6°C a 1500 m, in linea con la media climatologica per il periodo.

Tabella indicativa rispetto alla media del periodo

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

Previsione per la settimana compresa fra lunedì 06 novembre e domenica 12 novembre

La circolazione a grande scala dovrebbe essere caratterizzata da correnti occidentali, associate a qualche episodio perturbato specie a inizio settimana e ad un calo delle temperature a tutte le quote. I quantitativi di precipitazione, che nella settimana in media dovrebbero essere di poco inferiori ai 30 mm, dovrebbero risultare in linea con quelli medi per il periodo. Le temperature, intorno ai 4°C a 1500 m, dovrebbero risultare in linea con quelle attese per il periodo.

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 potrebbe essere caratterizzata da correnti a curvatura mediamente ciclonica con precipitazioni che nella settimana potrebbero assumere valori medi intorno ai 30 mm, risultando anche per questa settimana in linea con i quantitativi medi per il periodo. Le temperature ancora in graduale calo dovrebbero assumere valori medi per la settimana in linea con quelli medi 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	