

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 273/2025 del 04/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1000 - 1200		1800 - 2000	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	45	01	2470	
	25	01	1700	

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 05/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole. La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515

DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO				
Quota		05/12/2025 h6:00	05/12/2025 h12:00	05/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-02 °C	+00 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	1 °C	-4 °C
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-5 °C
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-10 °C	-10 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1700-1900 m.	1200-1400 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/12/2025.

Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	15	0	-8	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	0	0	-1	+2	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	20	0	-5	+9	Assenza di precipitazioni
AVERAU *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2471	45	1	-1	-1	Assenza di precipitazioni
CASERA RAZZO *	Vigo di Cadore (BL)	1731	25	1	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(*) Rilievi fuori campo

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten. Col. RFI Emanuela Gini)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.
<https://meteomont.carabinieri.it> meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515