











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 175/2025 del 09/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 09/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1400	1000 - 1400	

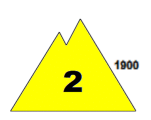
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	071	001	2119
	058	001	1530

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 10/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili

valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

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).













DOLOMITI SETTENTRIONALI























NO_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		10/02/2025 h6:00	10/02/2025 h12:00	10/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-2 ℃
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-13 ℃	-9 ℃
ero termico		1200-1400 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8		8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni















Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole



Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/02/2025.							
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	57	Tracce di neve	-7	+11	Nevicata debole intermittente
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	58	1	-7	-1	Nevicata debole continua
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	71	1	-4	+7	Nevicata debole continua
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	89	Tracce di neve	-5	+7	Nevicata debole continua

(*) 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).