

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 168/2025 del 02/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/02/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



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

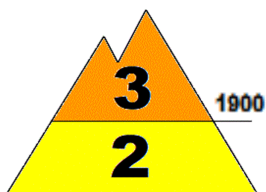
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1000 - 1200		1000 - 1200
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	081	005	2119
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	081	005	2119

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
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



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

Pag. 1

DOLOMITI SETTENTRIONALI

PREVISIONE METEO				
Quota		03/02/2025 h6:00	03/02/2025 h12:00	03/02/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	+01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	2 °C	-3 °C
2000	Venti	04 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	-2 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-8 °C	-8 °C
Zero termico		1100-1300 m.	2300-2500 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/02/2025.

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	59	0	-11	+0	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	61	0	-6	-2	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	81	5	-6	+5	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	94	1	-6	+4	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