











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 161/2025 del 26/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.









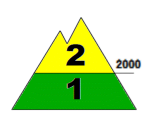
Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	900 - 1600	1200 - 2100

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	058	000	1930

PREVISIONI 27/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm,

possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNICI







NO_INFO

Pag. 1

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

		PREVISIONE METEO		
Quota		27/01/2025 h6:00	27/01/2025 h12:00	27/01/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-1 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-02 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 ℃	-4 °C
3000	Venti	20 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 ℃	-12 °C	-13 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		_	\rightarrow	\times
Stato del cielo		8	8	8

Sereno	F	Poco nuvoloso	Nuvol	oso	Molto nuvoloso	8	Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2025.							
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	30	1	-6	+16	Nevicata moderata
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	45	1	-4	+2	Nevicata debole continua
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	58	0	-1	18	Nevicata moderata

_

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

Pag. 2

200

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).

^(*) Rilievi fuori campo