











### **DOLOMITI MERIDIONALI**

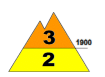


Bollettino Valanghe N. 171/2025 del 03/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/02/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 03/02/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.











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

Quota neve	Nord	Sud		
(mslm)	1500 - 1700	1500 - 1700		

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)		
Altezza Neve (cm)	068	004	1860		
	068	004	1860		

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 04/02/2025**

# **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















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC





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).

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









Molto nuvoloso





## **DOLOMITI MERIDIONALI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		04/02/2025 h6:00	04/02/2025 h12:00	04/02/2025 h18:00
	Venti	01 Nodi da Nord	01 nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
1000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 °C	4 ℃
	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
2000	Temperature	+00 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	1 ℃	3 ℃
Venti		08 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord
3000	Temperature	-05 °C	-04 °C	-02 °C
Temp.percepita		-11 °C	-8 ℃	-5 ℃
Zero termico		1700-1900 m.	2000-2200 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -	- <u>\</u> -	- <u>.</u> -

# 

STATO DEL CIELO		- 11	-				١.		\			
	J		4	U	ь.	L	,	U	۱ı	L F	J	

	Parametri meteonivo		ometrici registrati	netrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/02/2025.				
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	
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	59	0	-6	+8	Assenza di precipitazioni	
PESCUL -RIF.	Selva di Cadore (BL)	1860	68	0	-4	+11	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

Pag. 2

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).