











## **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 169/2025 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 (mslm)	Nord	Sud	
	1000 - 1300	1000 - 1300	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	084	000	2119
	084	000	2119

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



















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).









Molto nuvoloso





### **DOLOMITI SETTENTRIONALI**

PREVISIONE METEO						
Quota		04/02/2025 h6:00	04/02/2025 h12:00	04/02/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord		
	Temperature	-05 ℃	+00 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	1 ℃	0 ℃		
	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord		
2000	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-2 ℃	2 ℃	0 ℃		
3000	Venti	08 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord		
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-11 °C	-7 °C	-5 ℃		
ero termico		0700-0900 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo			- <u>-</u> -	- <u>`</u> -		

# 

ет	۸ТО	DEL		
ST	410	DEL	CIE	LU

Parametri meteonivometrici 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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	59	0	-11	+18	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	84	0	-9	0	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	93	0	-4	+9	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

Coperto

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).