











# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 171/2025 del 05/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/02/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1100 - 1400	1100 - 1400		

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 06/02/2025**

# **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).

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













# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**

PREVISIONE METEO					
Quota		06/02/2025 h6:00	06/02/2025 h12:00	06/02/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	
	Temperature	+00 °C	-02 °C	-04 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	-2 °C	-4 ℃	
2000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-05 °C	
	Temp.percepita	0 ℃	-3 ℃	-5 ℃	
3000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-06 °C	
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 ℃	-6 ℃	
Zero termico		0800-1000 m.	1500-1700 m.	0800-1000 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		<del>`</del> .	<del>`</del>		

### LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali

Assenza Fenomeni





# STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/02/2025.							
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	58	0	-11	+21	Assenza di precipitazioni
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	61	0	-5	+2	Assenza di precipitazioni
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	84	0	-6	-1	Assenza di precipitazioni
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	90	0	-3	+12	Assenza di precipitazioni
RA OLA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2510	75	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

<sup>(\*)</sup> 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).