











## **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 261/2025 del 06/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1900	2100

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	114	008	2475
	000	000	1813

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 07/05/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

## SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 2500 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 NEVE



NO INFO

#### **LEGENDA PROBLEMA**

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.

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**

























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		07/05/2025 h6:00	07/05/2025 h12:00	07/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	5 ℃
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	1 ℃
3000	Venti	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-7 ℃
ero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.
enomeno		<b>\times</b>	<b>\times</b>	<b>\times</b>
tato del cielo		8		

## **LEGENDA FENOMENI**

























Nevicata debole



Nevicata moderata



## STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/05/2025.							
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	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata
PASSO FALZAREGO *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2158	56	7	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente
COL DE LA PUINA *	Borca di Cadore (BL)	2073	59	2	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(\*) 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).