











# **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

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

> Quota neve (mslm)

# SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











900 900

Sud

	1
4	ALL
_	$\overline{}$





SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

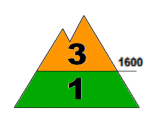
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	054	022	1759
	015	009	1271

Nord

# **PREVISIONI 29/01/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 























NO INFO

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 Pag. 1













### **DOLOMITI SETTENTRIONALI**

PREVISIONE METEO						
Quota		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	00 Calma		
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	11 °C		
	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud		
2000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C		
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-09 °C	-10 °C	-09 °C		
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-14 ℃		
Zero termico		0500-0700 m.	1400-1600 m.	1000-1200 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		$\Diamond$		8		

# LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO \*\* Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

				~			
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.							
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	54	22	-2	+1	Nevicata debole continua
MALGA GIAU *	San Vito di Cadore (BL)	2026	64	N.P.	N.P.	N.P.	Rovescio a grandine o neve arrotondata

<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).