















Bollettino Valanghe N. 152/2025 del 15/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2025

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











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

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1000 - 1300	1100 - 1400		

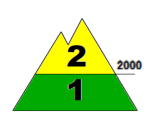
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	040	0	1800
	15	000	1150

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 16/01/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

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



















# 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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste , le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

#### 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 MERIDIONALI**

























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/01/2025 h6:00	16/01/2025 h12:00	16/01/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	0 ℃	0 °C
2000	Venti	12 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 ℃	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-13 ℃	-10 °C	-8 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Est	11 Nodi da Est	12 Nodi da Est
	Temperature	-12 ℃	-10 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-21 °C	-18 °C	-16 °C
ero termico		1100-1300 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.
enomeno		_	_	_
ato del cielo		8	*	- <u>`</u> -

## **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni























Nevicata debole



Nevicata moderata



## STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2025.							
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
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	44	0	-3	+9	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).