

## DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 169/2025 del 01/02/2025 ore 14.00

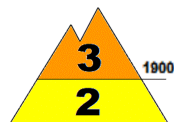
Validità 48 ore prossima emissione 02/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 01/02/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



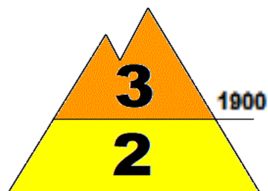
SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1400		1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	118	012	1930
	070	002	1860

### PREVISIONI 02/02/2025

## 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



### LEGENDA PROBLEMA






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 MERIDIONALI

### PREVISIONE METEO

Quota		02/02/2025 h6:00	02/02/2025 h12:00	02/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-3 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-10 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1800-2000 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/02/2025.

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
PESCOL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	70	2	-4	+9	Nevicata moderata
PIODA *	Val di Zoldo (BL)	1930	118	12	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

(\*) 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).

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