

## DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 172/2025 del 04/02/2025 ore 14.00

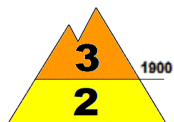
Validità 48 ore prossima emissione 05/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/02/2025

**SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.**



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

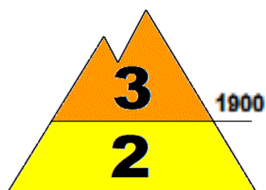
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 1400 - 1500   |             | 1400 - 1500  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 048           | 000         | 2338         |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 048           | 000         | 2338         |

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 05/02/2025

## 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## DOLOMITI MERIDIONALI

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 05/02/2025 h6:00  | 05/02/2025 h12:00   | 05/02/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Nord   | 00 Calma  | 00 Calma  |
|                 | Temperature    | +05 °C  | +05 °C  | +06 °C  |
|                 | Temp.percepita | 6 °C  | 16 °C   | 17 °C   |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da N-Est  | 01 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | +03 °C  | +03 °C  | +02 °C  |
|                 | Temp.percepita | 2 °C  | 2 °C  | 3 °C  |
| 3000            | Venti          | 05 Nodi da Nord   | 06 Nodi da Nord   | 06 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -02 °C  | -02 °C  | -03 °C  |
|                 | Temp.percepita | -5 °C   | -6 °C   | -7 °C   |
| Zero termico    |                | 2500-2700 m.  | 2500-2700 m.  | 2300-2500 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/02/2025.

| 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             | 66                | 0                             | -4             | +9             | Assenza di precipitazioni |
| PIZ FORCA *           | Falcade (BL)         | 2338             | 48                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |

(\*) 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