

## DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 302/2025 del 31/12/2025 ore 14.00

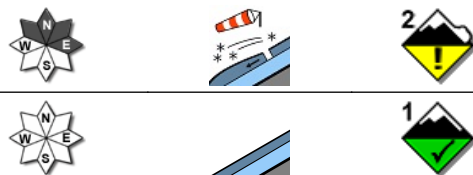
Validità 48 ore prossima emissione 01/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



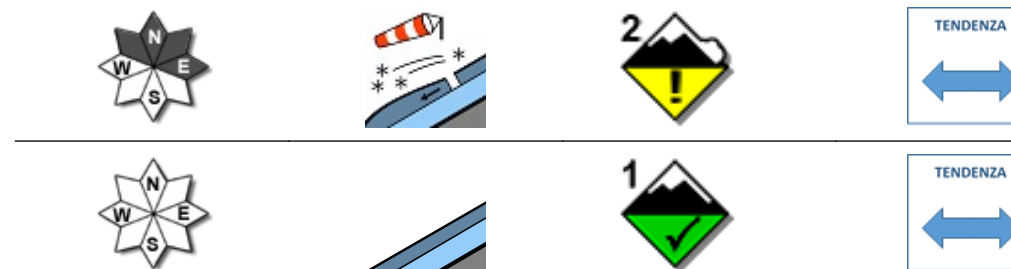
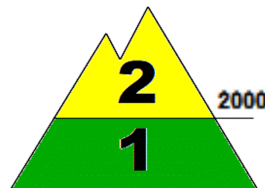
| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 800               | 1800 - 2000   |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 36                | 00            | 2073        |              |
| 16                | 00            | 1820        |              |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per nessun versante al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### 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

Pag. 1

## DOLOMITI MERIDIONALI



### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 01/01/2026 h6:00   | 01/01/2026 h12:00 | 01/01/2026 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Est  | 01 Nodi da S-Est   |
|                 | Temperature    | -06 °C             | -05 °C            | -07 °C             |
|                 | Temp.percepita | -8 °C              | -5 °C             | -7 °C              |
| 2000            | Venti          | 06 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da Ovest  | 06 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -06 °C             | -06 °C            | -06 °C             |
|                 | Temp.percepita | -11 °C             | -11 °C            | -11 °C             |
| 3000            | Venti          | 08 Nodi da Ovest   | 09 Nodi da Ovest  | 14 Nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -09 °C             | -07 °C            | -07 °C             |
|                 | Temp.percepita | -15 °C             | -13 °C            | -15 °C             |
| Zero termico    |                | 0300-0500 m.       | 0500-0700 m.      | 0000-0200 m.       |
| Fenomeno        |                | —                  | —                 | —                  |
| Stato del cielo |                | ☀                  | ☀                 | ☁                  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO

#### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/12/2025.

| 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      |
|----------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| LE BUSE              | Falcade (BL)                      | 1820             | 16                | 0                             | -14            | +7             | Assenza di precipitazioni |
| PESCOL-RIF. FERTAZZA | Selva di Cadore (BL)              | 1860             | 18                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| P.SO PADON           | Livinallongo del Col di Lana (BL) | 2369             | 26                | 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

Pag. 2