

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 312/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 1100 - 1600   |             | 2000 - 2100  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 056           | 01          | 2592         |
|                   | 19            | 00          | 1759         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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 SETTENTRIONALI

| PREVISIONE METEO |                |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota            |                | 13/01/2026 h6:00  | 13/01/2026 h12:00   | 13/01/2026 h18:00   |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da Nord   | 01 nodi da N-Ovest  | 01 Nodi da Nord   |
|                  | Temperature    | +02 °C  | +02 °C  | -01 °C  |
|                  | Temp.percepita | 1 °C  | 3 °C  | 0 °C  |
| 2000             | Venti          | 02 nodi da N-Ovest  | 02 nodi da N-Ovest  | 01 Nodi da Ovest  |
|                  | Temperature    | +02 °C  | +02 °C  | +00 °C  |
|                  | Temp.percepita | 1 °C  | 1 °C  | 1 °C  |
| 3000             | Venti          | 08 Nodi da Ovest  | 06 Nodi da Ovest  | 03 Nodi da Ovest  |
|                  | Temperature    | -03 °C  | -03 °C  | -02 °C  |
|                  | Temp.percepita | -8 °C   | -7 °C   | -4 °C   |
| Zero termico     |                | 1800-2000 m.  | 2400-2600 m.  | 1800-2000 m.  |
| Fenomeno         |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo  |                |  |  |  |

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.

| 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             | 19                | 0                             | -16            | -2             | Assenza di precipitazioni |
| MONTE AGUDO | Auronzo di Cadore (BL) | 1530             | 0                 | 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