

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 301/2026 del 01/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 02/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

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

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



**SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.**

| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 2000          |             | 2600         |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 047           | 00          | 2393         |
|                   | 19            | 00          | 1759         |

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 02/01/2026

**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

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 02/01/2026 h6:00  | 02/01/2026 h12:00   | 02/01/2026 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 02 nodi da N-Ovest  | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -05 °C  | -04 °C  | -07 °C  |
|                 | Temp.percepita | -6 °C   | -5 °C   | -9 °C   |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da Ovest  | 04 nodi da N-Ovest  | 03 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -06 °C  | -05 °C  | -06 °C  |
|                 | Temp.percepita | -8 °C   | -8 °C   | -9 °C   |
| 3000            | Venti          | 13 Nodi da Ovest  | 13 nodi da Ovest  | 08 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -11 °C  | -12 °C  | -13 °C  |
|                 | Temp.percepita | -20 °C  | -21 °C  | -20 °C  |
| Zero termico    |                | 0000-0200 m.  | 1100-1300 m.  | 0700-0900 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



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

| 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            | +5             | Assenza di precipitazioni |
| MALON *                         | Auronzo di Cadore (BL) | 1405             | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| CRODA NEGRA - PASSO FALZAREGO * | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2393             | 47                | 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