

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 318/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1400 - 1600 | | 1900 - 2400 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 8 | 00 | 2195 |
| | 12 | 00 | 1365 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/01/2026

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 molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canali, 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 MERIDIONALI

PREVISIONE METEO

| Quota | | 17/01/2026 h6:00 | 17/01/2026 h12:00 | 17/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 nodi da Ovest | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da S-Est |
| | Temperature | +03 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 4 °C | 4 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -2 °C | -3 °C |
| 3000 | Venti | 05 nodi da N-Ovest | 03 nodi da N-Ovest | 02 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -03 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -5 °C | -8 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1600-1800 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

| 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 |
|-------------|----------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| LE BUSE | Falcade (BL) | 1820 | 10 | 0 | -4 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| COL BALDI * | Selva di Cadore (BL) | 1920 | 30 | 0 | -4 | +4 | 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