

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 324/2026 del 24/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 25/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

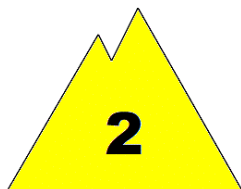
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 600 | | 600 - 800 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 32 | 04 | 2119 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 29 | 03 | 1930 | |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 25/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

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







SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



LEGENDA PROBLEMA



DOLOMITI SETTECENTRALI

| PREVISIONE METEO | | | | |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota | | 25/01/2026 h6:00 | 25/01/2026 h12:00 | 25/01/2026 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -2 °C | -4 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 04 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Sud |
| | Temperature | -03 °C | -04 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -7 °C | -8 °C |
| 3000 | Venti | 04 Nodi da Sud | 07 Nodi da Ovest | 09 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -09 °C | -11 °C | -12 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -17 °C | -20 °C |
| Zero termico | | 1300-1500 m. | 1400-1600 m. | 1200-1400 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/01/2026.

| 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 | 20 | 1 | -8 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE FALORIA | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119 | 32 | 4 | -6 | -2 | Nevicata debole continua |
| COL DELLA TENDA | Comelico Superiore (BL) | 1930 | 29 | 3 | -6 | +5 | Nevicata debole continua |

(*) 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