

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 329/2026 del 29/01/2026 ore 14.00

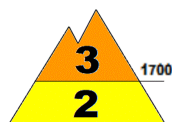
Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

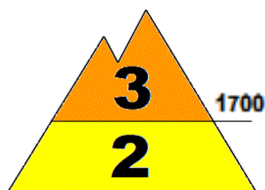
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 900 | | 900 - 1100 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 73 | 25 | 2119 | |
| | 60 | 21 | 1530 | |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 30/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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 SETTECENTRALI

PREVISIONE METEO

| Quota | | 30/01/2026 h6:00 | 30/01/2026 h12:00 | 30/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 00 Calma | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | -04 °C | -03 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -3 °C | -5 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -4 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -12 °C | -11 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -11 °C | -11 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1400-1600 m. | 0800-1000 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2026.

| 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 | 55 | N.P. | -14 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE AGUDO | Auronzo di Cadore (BL) | 1530 | 60 | 21 | -2 | +1 | Nevicata debole intermittente |
| MONTE FALORIA | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119 | 73 | 25 | -5 | 0 | Assenza di precipitazioni |
| CADIN DE LA NEVE * | Auronzo di Cadore (BL) | 2166 | 70 | 5 | N.P. | N.P. | Nevicata debole intermittente |
| CORNO D'ORO * | Castelrotto (BZ) | 2273 | 84 | 19 | -5 | -1 | 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