

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 324/2026 del 22/01/2026 ore 14.00

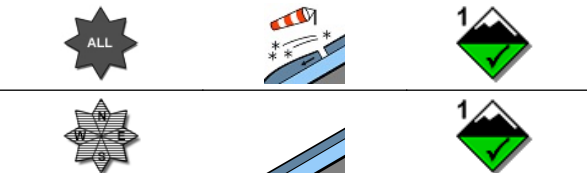
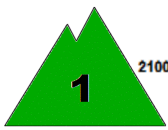
Validità 48 ore prossima emissione 23/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

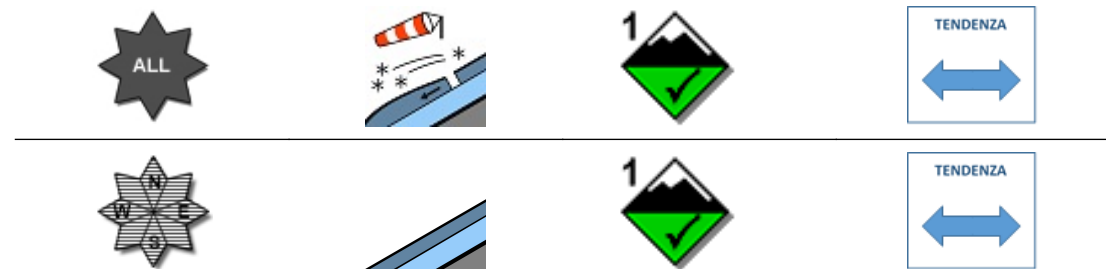
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1800 | 1800 | 2000 - 2500 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 19 | 00 | 00 | 2369 |
| 31 | 00 | 00 | 1920 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 23/01/2026

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 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, 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

Pag. 1

DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO

| Quota | | 23/01/2026 h6:00 | 23/01/2026 h12:00 | 23/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Est | 00 Calma | 00 Calma |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -1 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da Ovest | 05 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Sud |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -5 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 12 Nodi da Ovest | 12 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da Sud |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -14 °C | -16 °C |
| Zero termico | | 0400-0600 m. | 1100-1300 m. | 1000-1200 m. |
| Fenomeno | | — | — | |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2026.

| 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 |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| COL DEI BALDI * | Selva di Cadore (BL) | 1920 | 31 | 0 | -10 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| P.SO PADON | Livinallongo del Col di Lana (BL) | 2369 | 19 | 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

Pag. 2