

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 327/2026 del 25/01/2026 ore 14.00

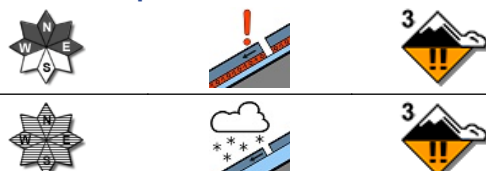
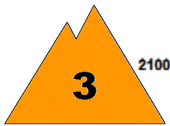
Validità 48 ore prossima emissione 26/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



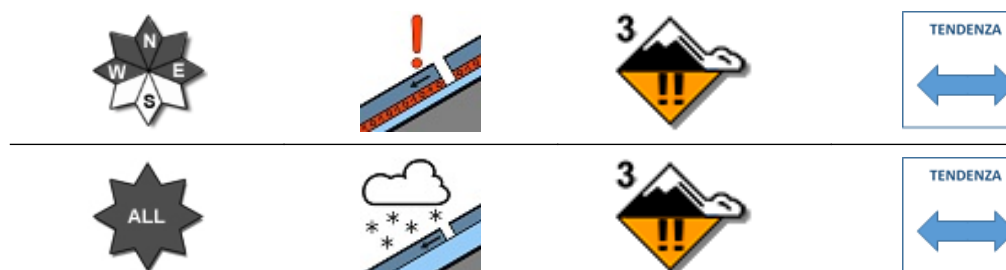
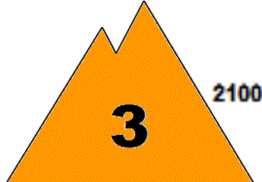
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 600 | 600 | 600 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 56 | 22 | 1913 | 1820 |
| 32 | 19 | | |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 26/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

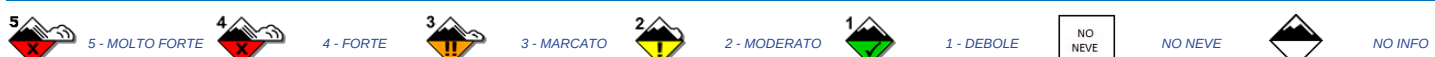
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per versanti da ovest a est al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 2100 mslm, 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



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).

DOLOMITI MERIDIONALI

PREVISIONE METEO

| Quota | | 26/01/2026 h6:00 | 26/01/2026 h12:00 | 26/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da S-Est | 01 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | +00 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 0 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -4 °C | -3 °C |
| 3000 | Venti | 02 nodi da Ovest | 03 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | -11 °C | -11 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -14 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1200-1400 m. | 0700-0900 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/01/2026.

| 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 | 32 | 19 | -3 | +2 | Nevicata moderata |

(*) 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