

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 294/2025 del 23/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 24/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



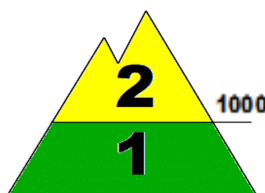
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 2100 - 2200 | 2400 - 2700 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 21 | 00 | | 2369 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 24/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 1000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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 | | 24/12/2025 h6:00 | 24/12/2025 h12:00 | 24/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 05 Nodi da Nord |
| | Temperature | +02 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | -4 °C | -4 °C |
| 2000 | Venti | 07 Nodi da Est | 15 Nodi da Est | 14 Nodi da Est |
| | Temperature | -02 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -13 °C | -12 °C |
| 3000 | Venti | 04 Nodi da Est | 11 Nodi da S-Est | 09 Nodi da Est |
| | Temperature | -07 °C | -09 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -17 °C | -17 °C |
| Zero termico | | 1600-1800 m. | 1100-1300 m. | 1100-1300 m. |
| Fenomeno | | | | |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

STATO DEL CIELO

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 23/12/2025. | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 | 9 | 0 | -6 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| COL BALDI * | Alleghe (BL) | 1920 | 22 | 0 | -5 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| P.SO PADON | Livinallongo del Col di Lana (BL) | 2369 | 21 | 0 | -9 | +5 | 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