

DOLOMITI MERIDIONALI



Bollettino Valanghe N. 180/2025 del 12/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/02/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

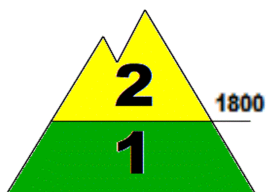
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1300 - 1400 | | 1500 - 1900 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 066 | 000 | 2227 |
| | 065 | 000 | 1860 |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 13/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

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 MERIDIONALI



PREVISIONE METEO

| Quota | | 13/02/2025 h6:00 | 13/02/2025 h12:00 | 13/02/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +02 °C | +03 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 3 °C | 4 °C | 3 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest | 03 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -6 °C | -5 °C |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da Ovest | 05 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -08 °C | -08 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -13 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/02/2025.

| 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 | 60 | 2 | -4 | +3 | Nebbia con cielo visibile |
| PESCOL -RIF. FERTAZZA | Selva di Cadore (BL) | 1860 | 65 | Tracce di neve | -1 | +2 | Nebbia con cielo non visibile |
| COL PIOMBIN * | San Vito di Cadore (BL) | 2264 | 57 | N.P. | 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