











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 232/2025 del 07/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|------|------|--|--|
| | 1500 | 1700 | | |

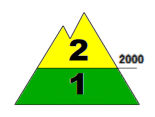
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 082 | 000 | 2119 |
| | 082 | 0000 | 2119 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista 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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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.

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 SETTENTRIONALI

























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Quota | | 08/04/2025 h6:00 | 08/04/2025 h12:00 | 08/04/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 nodi da N-Ovest | 01 nodi da Ovest | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | -04 °C | +00 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | 1 °C | 2 ℃ |
| 2000 | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | -05 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | 0 ℃ | 0 °C |
| 3000 | Venti | 09 Nodi da Nord | 08 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord |
| | Temperature | -09 °C | -09 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -15 °C | -14 °C |
| ero termico | | 0700-0900 m. | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | * | - ` | |

LEGENDA FENOMENI



















Pioggia moderata Pioggia forte





Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/04/2025. | | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| MISURINA | Auronzo di Cadore (BL) | 1759 | 44 | 0 | -10 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE FALORIA | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119 | 82 | 0 | -4 | -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

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).