











### **DOLOMITI SETTENTRIONALI**



Bollettino Valanghe N. 225/2025 del 31/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/04/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1200 - 1700 | 1500 - 1900 |  |

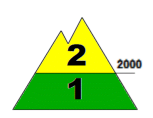
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 116              | 000            | 2592         |
|                      | 58               | 0000           | 1700         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 01/04/2025**

## **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**

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA



STRATI DEBOLI









CORNIC





NO INFO

Pag. 1

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 numero verde ambientale 1515













### **DOLOMITI SETTENTRIONALI**

|                 |                | PREVISIONE METEO |                   |                   |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota           |                | 01/04/2025 h6:00 | 01/04/2025 h12:00 | 01/04/2025 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 03 Nodi da Nord  | 02 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -04 °C           | +01 °C            | +00 °C            |
|                 | Temp.percepita | -6 °C            | 0 ℃               | -1 °C             |
| 2000            | Venti          | 07 Nodi da Nord  | 05 Nodi da N-Est  | 05 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | -05 °C           | +00 °C            | +00 °C            |
|                 | Temp.percepita | -10 °C           | -3 ℃              | -3 ℃              |
| 3000            | Venti          | 16 Nodi da N-Est | 10 Nodi da Est    | 11 Nodi da Est    |
|                 | Temperature    | -12 °C           | -09 °C            | -08 °C            |
|                 | Temp.percepita | -22 ℃            | -16 °C            | -15 °C            |
| Zero termico    |                | 1000-1200 m.     | 1900-2100 m.      | 1800-2000 m.      |
| Fenomeno        |                | _                | _                 | _                 |
| Stato del cielo |                | <b>谷</b>         | 8                 |                   |



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/03/2025. |                        |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Località   | Comune                 | Quota<br>(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                | 57                | Tracce di neve                | -5             | +16            | Assenza di precipitazioni |
| MONTE FALORIA  | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119                | 99                | 0                             | -6             | +17            | 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).