

## DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 210/2025 del 16/03/2025 ore 14.00

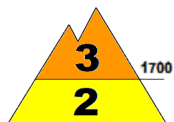
Validità 48 ore prossima emissione 17/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

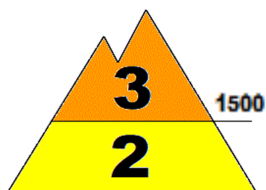
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 1200 - 1300   |             | 1200 - 1300  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 127           | 015         | 2119         |
|                   | 074           | 003         | 1759         |

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 17/03/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima 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 SETTENTRIONALI

| PREVISIONE METEO |                |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota            |                | 17/03/2025 h6:00  | 17/03/2025 h12:00   | 17/03/2025 h18:00   |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   |
|                  | Temperature    | -03 °C  | +00 °C  | -05 °C  |
|                  | Temp.percepita | -4 °C   | -1 °C   | -6 °C   |
| 2000             | Venti          | 03 Nodi da Nord   | 03 Nodi da Nord   | 04 Nodi da Nord   |
|                  | Temperature    | -03 °C  | -02 °C  | -05 °C  |
|                  | Temp.percepita | -5 °C   | -4 °C   | -8 °C   |
| 3000             | Venti          | 05 Nodi da Nord   | 03 Nodi da Nord   | 04 Nodi da Nord   |
|                  | Temperature    | -09 °C  | -12 °C  | -12 °C  |
|                  | Temp.percepita | -14 °C  | -16 °C  | -17 °C  |
| Zero termico     |                | 1200-1400 m.  | 1700-1900 m.  | 0800-1000 m.  |
| Fenomeno         |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo  |                |  |  |  |

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/03/2025.

| 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             | 74                | 3                             | 0              | +7             | Nevicata debole intermittente |
| MONTE FALORIA   | Cortina d'Ampezzo (BL)  | 2119             | 127               | 15                            | -2             | +6             | Nevicata debole continua      |
| COL DELLA TENDA | Comelico Superiore (BL) | 1930             | 132               | 6                             | -1             | +4             | Nevicata debole continua      |

(\*) 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](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515