











## **DOLOMITI MERIDIONALI**



Bollettino Valanghe N. 221/2025 del 25/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 25/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud  |  |
|----------------------|-------------|------|--|
|                      | 1500 - 1600 | 1800 |  |

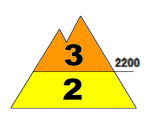
|                      | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve<br>(cm) | 085              | 000            | 1860         |
|                      | 082              | 000            | 1820         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 26/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 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







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





LASTRONI DA



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



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).













### **DOLOMITI MERIDIONALI**

| PREVISIONE METEO |                |                  |                   |                   |  |  |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Quota            |                | 26/03/2025 h6:00 | 26/03/2025 h12:00 | 26/03/2025 h18:00 |  |  |
| 1000             | Venti          | 01 Nodi da Nord  | 02 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da Nord   |  |  |
|                  | Temperature    | +05 °C           | +08 °C            | +07 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | 6 ℃              | 8 ℃               | 7 °C              |  |  |
| 2000             | Venti          | 04 Nodi da N-Est | 06 Nodi da Nord   | 08 Nodi da N-Est  |  |  |
|                  | Temperature    | +00 °C           | +01 °C            | +02 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | -3 ℃             | -2 °C             | -2 ℃              |  |  |
| 3000             | Venti          | 06 Nodi da N-Est | 08 Nodi da N-Est  | 10 Nodi da N-Est  |  |  |
|                  | Temperature    | -07 ℃            | -06 °C            | -06 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | -12 °C           | -12 ℃             | -13 °C            |  |  |
| Zero termico     |                | 1900-2100 m.     | 2100-2300 m.      | 2100-2300 m.      |  |  |
| Fenomeno         |                | _                | _                 | _                 |  |  |
| Stato del cielo  |                |                  | - <u>\</u> -      | - <del>`</del>    |  |  |

# LEGENDA FENOMENI — Assenza Fenomeni Nebbia Nebbi



# STATO DEL CIELO

0

| 771 |                         |                         |                           |           |
|-----|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------|
|     | Parametri meteoniyometr | ici registrati presso i | campi di rilevamento il 2 | 5/03/2025 |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/03/2025. |                      |                     |                   |                               |                |                |                               |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 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          |
| LE BUSE  | Falcade (BL)         | 1820                | 82                | 0                             | -2             | +7             | Assenza di precipitazioni     |
| PESCUL -RIF.<br>FERTAZZA   | Selva di Cadore (BL) | 1860                | 85                | 0                             | 0              | +14            | Nebbia con cielo non visibile |

(\*) 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

Pag. 2

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).