















Bollettino Valanghe N. 205/2025 del 11/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 11/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord | Sud         |
|----------------------|------|-------------|
|                      | 1300 | 1600 - 1700 |

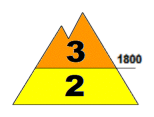
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 090              | 015            | 1800         |
|                      | 014              | 000            | 1327         |

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

## **PREVISIONI 12/03/2025**

# **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 molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

#### 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).













# **ALPI CARNICHE ORIENTALI**



























NO\_INFO

|                 |                | PREVISIONE METEO |                    |                    |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Quota           |                | 12/03/2025 h6:00 | 12/03/2025 h12:00  | 12/03/2025 h18:00  |
|                 | Venti          | 01 Nodi da Sud   | 02 Nodi da Sud     | 01 Nodi da S-Ovest |
| 1000            | Temperature    | +03 °C           | +04 °C             | +02 °C             |
|                 | Temp.percepita | 4 °C             | 4 ℃                | 3 ℃                |
| 2000            | Venti          | 06 Nodi da Sud   | 06 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature    | -01 °C           | +00 °C             | +00 °C             |
|                 | Temp.percepita | -5 ℃             | -4 °C              | -2 ℃               |
| 3000            | Venti          | 12 Nodi da Sud   | 15 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature    | -06 °C           | -06 °C             | -06 °C             |
|                 | Temp.percepita | -13 °C           | -14 °C             | -12 °C             |
| Zero termico    |                | 1600-1800 m.     | 1800-2000 m.       | 1800-2000 m.       |
| enomeno         |                | \$               | \$                 | <b>\times</b>      |
| Stato del cielo |                | 8                | 8                  | <b>(A)</b>         |

## **LEGENDA FENOMENI**

























Nevicata debole





## **STATO DEL CIELO**













| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/03/2025. |                    |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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      |
| COLLINA  | Forni Avoltri (UD) | 1327                | 12                | 0                             | -1             | +5             | Assenza di precipitazioni |
| MONTE ZONCOLAN *   | Sutrio (UD)        | 1762                | 45                | 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).