















Bollettino Valanghe N. 257/2025 del 02/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/05/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 02/05/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord | Sud  |  |  |
|----------------------|------|------|--|--|
|                      | 1900 | 2100 |  |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 35               | 000            | 2000         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 03/05/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per versanti settentrionali, possibili valanghe di dimensioni piccole.

## **AVVERTENZE**

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















NO INFO

#### **LEGENDA PROBLEMA**

















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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515





Poco nuvoloso





Molto nuvoloso





### **PREALPI**

| PREVISIONE METEO |                |                    |                    |                   |  |  |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--|--|
| Quota            |                | 03/05/2025 h6:00   | 03/05/2025 h12:00  | 03/05/2025 h18:00 |  |  |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud    |  |  |
|                  | Temperature    | +14 °C             | +15 ℃              | +14 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | 15 ℃               | 15 ℃               | 14 °C             |  |  |
| 2000             | Venti          | 07 Nodi da Ovest   | 09 Nodi da Ovest   | 09 Nodi da Ovest  |  |  |
|                  | Temperature    | +09 °C             | +09 °C             | +09 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | 7 ℃                | 6 ℃                | 6 ℃               |  |  |
| 3000             | Venti          | 09 Nodi da Ovest   | 09 Nodi da Ovest   | 11 Nodi da Ovest  |  |  |
|                  | Temperature    | +03 °C             | +03 °C             | +05 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | -1 °C              | -1 °C              | 1 ℃               |  |  |
| ero termico      |                | 3400-3600 m.       | 3500-3700 m.       | 3600-3800 m.      |  |  |
| Fenomeno         |                | _                  | _                  | _                 |  |  |
| Stato del cielo  |                |                    |                    |                   |  |  |

# LEGENDA FENOMENI

Foschia Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Nebbia Assenza Fenomeni Nevicata moderata Nevicata forte Nevicata debole

Nuvoloso

| ет         | $\Lambda T I$ | 7   | $\sim$ 1 |     |
|------------|---------------|-----|----------|-----|
| <b>3</b> 1 | $A \cup A$    | ט ע | OΙ       | ELO |
|            |               |     |          |     |

| 111  |                           |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/05/2025. |                           |                     |                   |                               |                |                |                           |
| 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      |
| PIAN CANSIGLIO   | Tambre (BL)               | 1025                | 0                 | 0                             | +3             | +22            | Assenza di precipitazioni |
| GALLIO - BUSA<br>FONDA   | Gallio (VI)               | 1460                | 0                 | N.P.                          | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| MONTI LESSINI -<br>MALGA SAN GIORGIO   | Bosco Chiesanuova<br>(VR) | 1461                | 0                 | 0                             | +8             | +16            | Assenza di precipitazioni |
| MONTE BALDO  | Malcesine (VR)            | 1828                | 0                 | 0                             | 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

Pag. 2

Coperto

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).