















Bollettino Valanghe N. 174/2025 del 09/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/02/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 09/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord      | Sud                      |
|----------------------|-----------|--------------------------|
|                      | 1000-1200 | 1000-1400 -<br>1000-1200 |

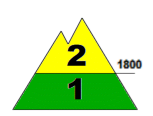
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 62               | 27             | 1724         |
|                      | 14               | 12             | 1156         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 10/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

## SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















#### SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



- 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).













### **PREALPI LOMBARDE**





















NO\_INFO

|                 |                | PREVISIONE METEO   |                   |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Quota           |                | 10/02/2025 h6:00   | 10/02/2025 h12:00 | 10/02/2025 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 00 Calma           | 01 Nodi da Ovest  | 01 Nodi da S-Est   |
|                 | Temperature    | -01 °C             | +00 °C            | +00 °C             |
|                 | Temp.percepita | 13 ℃               | 1 ℃               | 1 °C               |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Sud     | 01 Nodi da Ovest  | 01 Nodi da Sud     |
|                 | Temperature    | -02 °C             | -02 ℃             | -02 °C             |
|                 | Temp.percepita | -2 ℃               | -2 °C             | -2 ℃               |
| 3000            | Venti          | 05 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest  | 03 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | -08 °C             | -07 ℃             | -05 °C             |
|                 | Temp.percepita | -13 °C             | -9 ℃              | -8 ℃               |
| ero termico     |                | 1300-1500 m.       | 1600-1800 m.      | 1300-1500 m.       |
| enomeno         |                | _                  | _                 | _                  |
| stato del cielo |                | <b>谷</b>           | <b>\times</b>     | <b>含</b>           |

### **LEGENDA FENOMENI**

















Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole





## STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 09/02/2025. |                         |                     |                   |                               |                |                |                          |
|--|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| 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     |
| PIANI DI BOBBIO  | Barzio (LC)             | 1724                | 62                | 27                            | -4             | -1             | Nevicata forte           |
| PASSO MANIVA   | Collio (BS)             | 1751                | 40                | 9                             | -1             | +2             | Nevicata moderata        |
| RIFUGIO BRUNO  | Alta Valle Intelvi (CO) | 1156                | 14                | 12                            | -1             | +3             | 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).