















Bollettino Valanghe N. 214/2025 del 21/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/03/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 21/03/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1500 - 1600 | 1600 - 1700 |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 67               | 0              | 1751         |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di fondo.

### **PREVISIONI 22/03/2025**

# GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

## SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, 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













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













### PREALPI LOMBARDE

| PREVISIONE METEO |                |                  |                       |                   |  |
|------------------|----------------|------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Quota            |                | 22/03/2025 h6:00 | 22/03/2025 h12:00     | 22/03/2025 h18:00 |  |
| 1000             | Venti          | 01 Nodi da Sud   | 02 Nodi da S-Est      | 03 Nodi da S-Est  |  |
|                  | Temperature    | +00 °C           | +01 ℃                 | +01 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | 1 ℃              | 0 ℃                   | -1 °C             |  |
| 2000             | Venti          | 03 Nodi da Sud   | 05 Nodi da S-Est      | 07 Nodi da S-Est  |  |
|                  | Temperature    | -01 °C           | -01 °C                | +00 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | -3 ℃             | -4 °C                 | -4 ℃              |  |
| 3000             | Venti          | 13 Nodi da Sud   | 09 Nodi da Sud        | 12 Nodi da Sud    |  |
|                  | Temperature    | -05 °C           | -06 °C                | -06 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | -12 °C           | -12 °C                | -13 °C            |  |
| Zero termico     |                | 1700-1900 m.     | 1800-2000 m.          | 1900-2100 m.      |  |
| Fenomeno         |                |                  | <b>\( \rightarrow</b> | <b>\( \sigma</b>  |  |
| Stato del cielo  |                | \$               | 8                     | 8                 |  |

|  |                   | <b>*</b>       |                             | ~             |  |  |
|--|-------------------|----------------|-----------------------------|---------------|--|--|
|  |                   |                |                             |               |  |  |
| LEGENDA FENOMENI   |                   |                |                             |               |  |  |
| Assenza Fenomeni   | Nebbia Foschia    | Pioggia debole | Pioggia moderata Pioggia fo | rte Temporali |  |  |
| Nevicata debole  | Nevicata moderata | Nevicata forte |                             |               |  |  |
| STATO DEL CIELO  |                   |                |                             |               |  |  |
| - Sereno   | Poco nuvoloso     | Nuvoloso       | Molto nuvoloso              | Coperto       |  |  |
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/03/2025. |                   |                |                             |               |  |  |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento ii 21/03/2025. |             |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|-------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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      |
| PASSO MANIVA   | Collio (BS) | 1751                | 67                | 0                             | -3             | +7             | Assenza di precipitazioni |
| PIAN DELLE BETULLE   | Margno (LC) | 1445                | 0                 | 0                             | -3             | +10            | 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

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).