











### **ALPI GRAIE**



Bollettino Valanghe N. 170/2025 del 04/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 04/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1000 - 1100 | 1100 - 1200 |  |

|                      | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve<br>(cm) | 085              | 000            | 2305         |
|                      | 032              | 000            | 1581         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 05/02/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

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



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da nord a sud compresi al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





LASTRONI DA VENTO









SLITTAMENTO



CORNICI





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











Coperto



## **ALPI GRAIE**

| PREVISIONE METEO |                |                    |                   |                   |  |
|------------------|----------------|--------------------|-------------------|-------------------|--|
| Quota            |                | 05/02/2025 h6:00   | 05/02/2025 h12:00 | 05/02/2025 h18:00 |  |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da Ovest   | 00 Calma          | 01 Nodi da Nord   |  |
|                  | Temperature    | +04 °C             | +06 °C            | +05 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | 4 ℃                | 17 °C             | 6 ℃               |  |
|                  | Venti          | 02 nodi da N-Ovest | 00 Calma          | 01 Nodi da Nord   |  |
| 2000             | Temperature    | +04 °C             | +05 °C            | +04 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | 4 ℃                | 16 °C             | 5 ℃               |  |
| 3000             | Venti          | 02 Nodi da N-Est   | 01 Nodi da Est    | 01 Nodi da Est    |  |
|                  | Temperature    | -01 °C             | +00 °C            | -01 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | -2 ℃               | 1 ℃               | 0 ℃               |  |
| ero termico      |                | 2700-2900 m.       | 2900-3100 m.      | 2600-2800 m.      |  |
| Fenomeno         |                | _                  | _                 |                   |  |
| Stato del cielo  |                | - <u>\</u> -       | <b>\times</b>     | 8                 |  |

#### 

| _  |   |     | _        |  |
|----|---|-----|----------|--|
| ST |   | 3 B | $\sim$ 1 |  |
|    | ^ |     |          |  |
|    | _ |     |          |  |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/02/2025. |           |                     |                     |                   |                               | 5.             |                |                           |
|--|-----------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
|  | 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      |
|  | PIAMPRATO | Valprato Soana (TO) | 1550                | 51                | 0                             | -5             | +4             | Assenza di precipitazioni |

Molto nuvoloso

(\*) 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).