

## ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 178/2025 del 12/02/2025 ore 14.00

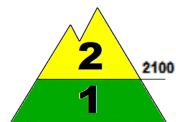
Validità 48 ore prossima emissione 13/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

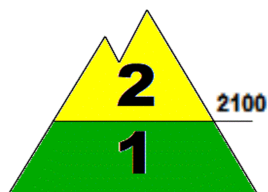
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |  |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
|                   | 1100          |             | 1300         |  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |  |
|                   | 090           | 004         | 2304         |  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |  |
|                   | 049           | 001         | 1500         |  |

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 13/02/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sotto di 2100 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



### LEGENDA PROBLEMA




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

## ALPI GRAIE



### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 13/02/2025 h6:00                                                                  | 13/02/2025 h12:00                                                                   | 13/02/2025 h18:00                                                                   |
|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Sud                                                                    | 01 Nodi da S-Ovest                                                                  | 02 nodi da N-Ovest                                                                  |
|                 | Temperature    | -03 °C                                                                            | +00 °C                                                                              | +02 °C                                                                              |
|                 | Temp.percepita | -3 °C                                                                             | 1 °C                                                                                | 1 °C                                                                                |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Sud                                                                    | 02 Nodi da Ovest                                                                    | 04 nodi da N-Ovest                                                                  |
|                 | Temperature    | -02 °C                                                                            | +00 °C                                                                              | +02 °C                                                                              |
|                 | Temp.percepita | -2 °C                                                                             | -1 °C                                                                               | 0 °C                                                                                |
| 3000            | Venti          | 05 Nodi da Ovest                                                                  | 07 Nodi da Ovest                                                                    | 12 nodi da N-Ovest                                                                  |
|                 | Temperature    | -07 °C                                                                            | -07 °C                                                                              | -07 °C                                                                              |
|                 | Temp.percepita | -11 °C                                                                            | -13 °C                                                                              | -14 °C                                                                              |
| Zero termico    |                | 0900-1100 m.                                                                      | 2100-2300 m.                                                                        | 2100-2300 m.                                                                        |
| Fenomeno        |                | —                                                                                 | —                                                                                   | —                                                                                   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/02/2025.

| Località | Comune              | Quota (m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo          |
|----------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| PIAMPATO | Valprato Soana (TO) | 1550             | 49                | 1                             | -1             | +2             | Nebbia con cielo non visibile |

(\*) 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).

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