

## ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 231/2025 del 06/04/2025 ore 14.00

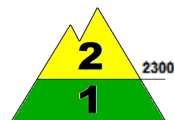
Validità 48 ore prossima emissione 07/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/04/2025

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



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

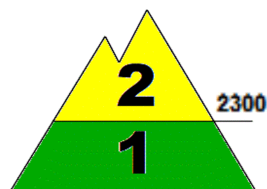
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 1500 - 1700   |             | 1700 - 1900  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 127           | 000         | 2304         |
|                   | 029           | 000         | 1800         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 07/04/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

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 in ombra al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2300 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



### 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           |                | 07/04/2025 h6:00  | 07/04/2025 h12:00   | 07/04/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Sud  | 02 Nodi da S-Est  | 01 Nodi da Sud  |
|                 | Temperature    | -03 °C  | +02 °C  | +02 °C  |
|                 | Temp.percepita | -3 °C   | 1 °C  | 3 °C  |
| 2000            | Venti          | 00 Calma  | 02 Nodi da S-Est  | 01 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -04 °C  | +01 °C  | +02 °C  |
|                 | Temp.percepita | 11 °C   | 0 °C  | 3 °C  |
| 3000            | Venti          | 07 Nodi da Nord   | 05 Nodi da Nord   | 07 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -01 °C  | -01 °C  | -02 °C  |
|                 | Temp.percepita | -5 °C   | -4 °C   | -6 °C   |
| Zero termico    |                | 2700-2900 m.  | 2800-3000 m.  | 2700-2900 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/04/2025.

| 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      |
|----------|------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| CORNETTI | Balme (TO) | 1410             | 33                | 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

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