

ALPI GRAIE



Bollettino Valanghe N. 273/2025 del 04/12/2025 ore 14.00

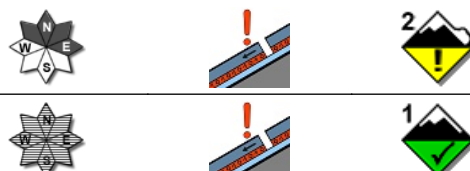
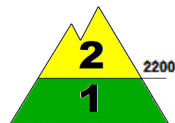
Validità 48 ore prossima emissione 05/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



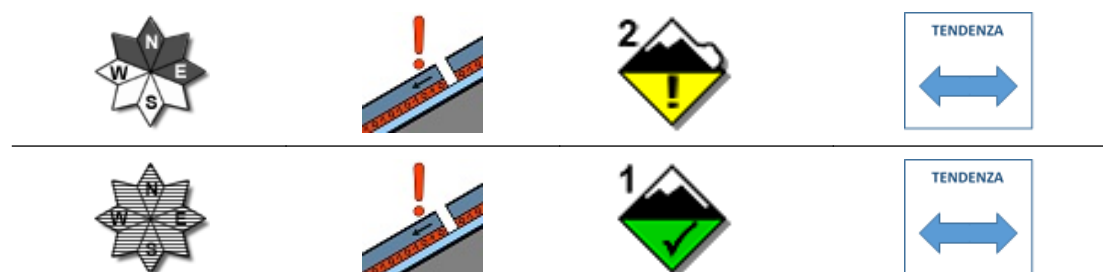
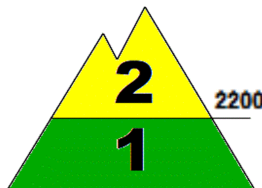
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1100 | 1100 | 1100 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 036 | 013 | 2659 | |
| 013 | 012 | 1410 | |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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

Pag. 1

ALPI GRAIE



PREVISIONE METEO

| Quota | | 05/12/2025 h6:00 | 05/12/2025 h12:00 | 05/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1000 | Venti | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Ovest | 02 nodi da Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 0 °C | -4 °C |
| 2000 | Venti | 01 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest | 03 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -2 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 03 nodi da N-Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | -10 °C | -10 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -12 °C | -9 °C |
| Zero termico | | 1400-1600 m. | 1400-1600 m. | 1300-1500 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | Cloudy | Cloudy | Cloudy |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/12/2025. | | | | | | | |
|--|------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 | 13 | 12 | 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

Pag. 2