

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 271/2025 del 05/12/2025 ore 14.00

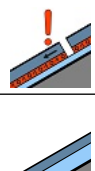
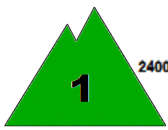
Validità 48 ore prossima emissione 06/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 05/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord | Sud  |
|-------------------|------|------|
| 1300 - 1400       |      | 1500 |

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



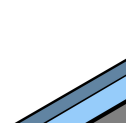
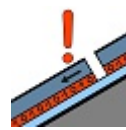
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 35            | 05          | 1800         |
|                   | 10            | 00          | 1500         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 06/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2400 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

|  |                 |  |           |  |             |  |              |  |            |  |         |  |         |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|
|  | 5 - MOLTO FORTE |  | 4 - FORTE |  | 3 - MARCATO |  | 2 - MODERATO |  | 1 - DEBOLE |  | NO NEVE |  | NO INFO |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|

### LEGENDA PROBLEMA

|  |             |  |                   |  |                           |  |              |  |             |  |         |  |                                     |  |         |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|
|  | NEVE FRESCA |  | LASTRONI DA VENTO |  | STRATI DEBOLI PERSISTENTI |  | NEVE BAGNATA |  | SLITTAMENTO |  | CORNICI |  | NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE |  | NO_INFO |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|

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).

## PREALPI

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 06/12/2025 h6:00 | 06/12/2025 h12:00 | 06/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da Est   | 01 Nodi da Nord   | 01 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | +02 °C           | +04 °C            | +04 °C            |
|                 | Temp.percepita | 1 °C             | 5 °C              | 5 °C              |
| 2000            | Venti          | 04 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Ovest  | 02 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | +00 °C           | +00 °C            | +03 °C            |
|                 | Temp.percepita | -3 °C            | -1 °C             | 2 °C              |
| 3000            | Venti          | 07 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Nord   | 04 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -04 °C           | -02 °C            | -03 °C            |
|                 | Temp.percepita | -9 °C            | -5 °C             | -6 °C             |
| Zero termico    |                | 1900-2100 m.     | 2000-2200 m.      | 2500-2700 m.      |
| Fenomeno        |                | —                | —                 | —                 |
| Stato del cielo |                |                  |                   |                   |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/12/2025.

| 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      |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PIAN CANSIGLIO                    | Tambre (BL)            | 1025             | 0                 | N.P.                          | -1             | +5             | Nebbia con cielo visibile |
| GALLIO - BUSA FONDA               | Gallio (VI)            | 1460             | 10                | 0                             | -3             | +4             | Assenza di precipitazioni |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461             | 4                 | 0                             | 0              | +3             | Assenza di precipitazioni |
| PIAN CANTON                       | Tambre (BL)            | 1280             | 0                 | N.P.                          | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| PASUBIO *                         | Posina (VI)            | 1808             | 33                | 5                             | 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