

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 273/2025 del 07/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 08/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1300 - 1400 | | 1500 - 1600 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 20 | 00 | 1800 |
| | 08 | 00 | 1500 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/12/2025

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 2500 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 2500 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

Pag. 1

PREALPI

PREVISIONE METEO

| Quota | | 08/12/2025 h6:00 | 08/12/2025 h12:00 | 08/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | +05 °C | +09 °C | +08 °C |
| | Temp.percepita | 5 °C | 10 °C | 9 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da Nord | 01 Nodi da Est | 02 Nodi da S-Est |
| | Temperature | +07 °C | +07 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 6 °C | 8 °C | 6 °C |
| 3000 | Venti | 08 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da S-Est | 07 Nodi da Sud |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | 0 °C | -4 °C |
| Zero termico | | 3100-3300 m. | 3000-3200 m. | 2900-3100 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/12/2025.

| 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 | 0 | -6 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI) | 1460 | 8 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461 | 3 | 0 | -3 | +5 | 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