

PREALPI



Bollettino Valanghe N. 267/2025 del 01/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 02/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|----------------------|-------------|--|-------------|
| | 1000 - 1200 | | 1400 - 1600 |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 25 | 04 | 1700 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



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

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



PREALPI

PREVISIONE METEO

| Quota | | 02/12/2025 h6:00 | 02/12/2025 h12:00 | 02/12/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | +03 °C | +04 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 5 °C | 4 °C |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da Sud | 01 Nodi da S-Est | 01 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | 0 °C | 0 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -08 °C | -08 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -12 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 1600-1800 m. | 1600-1800 m. | 1700-1900 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/12/2025.

| 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 | Tracce di neve | N.P. | -8 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI) | 1460 | 12 | 2 | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461 | 10 | N.P. | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua |
| PIAN CANTON | Tambre (BL) | 1280 | 0 | 0 | 0 | +11 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE BALDO MALCESINE * | Malcesine (VR) | 1761 | 30 | 4 | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua |

(*) 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