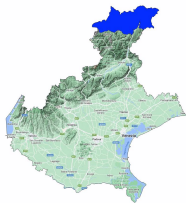


DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 281/2025 del 12/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|----------------------|-------------|--|-------------|
| | 1200 - 1400 | | 2000 - 2200 |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 35 | 00 | 2100 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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



DOLOMITI SETTENTRIONALI

| PREVISIONE METEO | | | | |
|------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Quota | | 13/12/2025 h6:00 | 13/12/2025 h12:00 | 13/12/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | +05 °C | +06 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 6 °C | 7 °C | 6 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Est | 01 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 5 °C | 6 °C | 5 °C |
| 3000 | Venti | 00 Calma | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | 13 °C | -2 °C | -3 °C |
| Zero termico | | 2400-2600 m. | 2700-2900 m. | 2400-2600 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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

| 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 |
|---------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| MISURINA | Auronzo di Cadore (BL) | 1759 | 17 | 0 | -6 | +16 | Assenza di precipitazioni |
| PELOS * | Vigo di Cadore (BL) | 770 | 0 | N.P. | -3 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE FALORIA | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119 | 18 | 0 | -3 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| NUVOLAU * | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2463 | 46 | 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