











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 260/2025 del 05/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/05/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|------|------|--|--|
| | 1900 | 2100 | | |

| | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 105 | 008 | 2475 |
| | 000 | 000 | 1813 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/05/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 2400 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, 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















SLITTAMENTO



CORNIC





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).

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 numero verde ambientale 1515









Molto nuvoloso





DOLOMITI SETTENTRIONALI

| PREVISIONE METEO | | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|-----------------------|-------------------|--|--|
| Quota | | 06/05/2025 h6:00 | 06/05/2025 h12:00 | 06/05/2025 h18:00 | | |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Sud | 01 Nodi da Sud | | |
| | Temperature | +04 °C | +07 ℃ | +05 °C | | |
| | Temp.percepita | 5 ℃ | 7 ℃ | 6 ℃ | | |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da S-Est | 03 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Sud | | |
| | Temperature | +02 °C | +05 ℃ | +04 °C | | |
| | Temp.percepita | 1 ℃ | 4 ℃ | 4 °C | | |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud | 02 Nodi da Sud | | |
| | Temperature | -04 °C | -03 °C | -03 °C | | |
| | Temp.percepita | -6 ℃ | -4 °C | -4 °C | | |
| ero termico | | 2300-2500 m. | 2500-2700 m. | 2400-2600 m. | | |
| enomeno | | _ | \(\rightarrow | \times | | |
| Stato del cielo | | 8 | 8 | 8 | | |

LEGENDA FENOMENI — Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia forte Temporali

- Nonata describ

| e | $T \wedge T$ | $oldsymbol{n}$ | | |
|----------|--------------|----------------|-------|-----|
| <u> </u> | LAL | וט ט | EL CI | ELU |
| | | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/05/2025. | | | | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| PASSO GIAU * | Colle Santa Lucia (BL) | 2289 | 40 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia moderata |
| ANTELAO - FORCELLA PICCOLA * | San Vito di Cadore (BL) | 2168 | 55 | 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).