

DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 257/2025 del 02/05/2025 ore 14.00

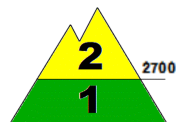
Validità 48 ore prossima emissione 03/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/05/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

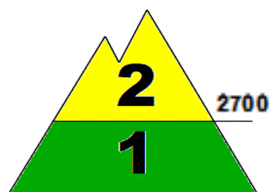
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 2000 | | 2200 - 2400 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 100 | 000 | 2710 | |
| | 055 | 000 | 2119 | |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/05/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti settentrionali al di sotto di 2700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Evitare le attività al di fuori delle piste battute e segnalate nelle ore più calde della giornata specialmente sui pendii ripidi esposti al sole, alla base di salti di roccia.

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

DOLOMITI SETTECENTRALI



PREVISIONE METEO

| Quota | | 03/05/2025 h6:00 | 03/05/2025 h12:00 | 03/05/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | +09 °C | +14 °C | +10 °C |
| | Temp.percepita | 10 °C | 15 °C | 11 °C |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | +08 °C | +11 °C | +09 °C |
| | Temp.percepita | 8 °C | 10 °C | 9 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da Ovest | 06 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +04 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 3 °C | -2 °C | 0 °C |
| Zero termico | | 3500-3700 m. | 3200-3400 m. | 3500-3700 m. |
| Fenomeno | | — | — |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/05/2025.

| 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) | 1588 | 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