











DOLOMITI SETTENTRIONALI



Bollettino Valanghe N. 220/2025 del 26/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1300 - 1700 | 1400 - 2100 | |

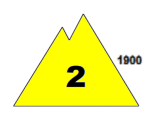
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 106 | 002 | 2119 |
| | 062 | 000 | 1759 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/03/2025

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 scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

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).













DOLOMITI SETTENTRIONALI

























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota | | 27/03/2025 h6:00 | 27/03/2025 h12:00 | 27/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | +02 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | 1 ℃ | 0 ℃ |
| 2000 | Venti | 05 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | +00 °C | +02 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | 0 ℃ | 0 ℃ |
| 3000 | Venti | 08 Nodi da N-Est | 08 Nodi da N-Est | 07 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -07 °C | -06 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -12 °C | -11 °C |
| ero termico | | 1500-1700 m. | 2100-2300 m. | 2200-2400 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| tato del cielo | | \times | - <u>\</u> - | |

LEGENDA FENOMENI

























Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO













| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/03/2025. | | | | | | | |
|--|------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 | 62 | 0 | -4 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE FALORIA | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119 | 106 | 2 | -4 | +7 | 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).