















Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 31/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1100 - 1600 | 1300 - 1900 | |

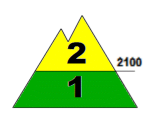
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 038 | 000 | 1828 |
| | 038 | 000 | 1828 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

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).













PREALPI

























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| Quota | | 01/02/2025 h6:00 | 01/02/2025 h12:00 | 01/02/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +01 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 1 ℃ | 2 ℃ |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Est | 03 Nodi da S-Est | 03 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -4 °C | -4 °C |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da S-Est | 08 Nodi da Sud | 05 Nodi da Sud |
| | Temperature | -08 °C | -08 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -14 °C | -13 °C |
| ero termico | | 1500-1700 m. | 1500-1700 m. | 1600-1800 m. |
| enomeno | | | \times | \(\rightarrow |
| Stato del cielo | | & | 8 | 8 |

LEGENDA FENOMENI





















Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025. | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 | 0 | 0 | -6 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI) | 1460 | 33 | 0 | -7 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461 | 3 | 0 | -2 | +1 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE BALDO | Malcesine (VR) | 1828 | 38 | 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).