















Bollettino Valanghe N. 258/2025 del 03/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/05/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
| | 1900 - 2100 | 2400 - 2600 | | |

| | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 110 | 0 | 2952 |
| | 28 | 0 | 1800 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/05/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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

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.

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 +2 in estate).













ALPI RETICHE























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 04/05/2025 h6:00 | 04/05/2025 h12:00 | 04/05/2025 h18:00 |
| | Venti | 01 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da N-Est |
| 1000 | Temperature | +06 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 7 ℃ | 4 ℃ | 4 ℃ |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +06 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 7 ℃ | 4 °C | 4 ℃ |
| 3000 | Venti | 06 Nodi da Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +00 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -3 ℃ | -4 ℃ |
| Zero termico | | 3000-3200 m. | 2900-3100 m. | 3000-3200 m. |
| Fenomeno | | \(\tau \) | \$ | \times |
| Stato del cielo | | ^ | 8 | 8 |

LEGENDA FENOMENI

























Nevicata debole





STATO DEL CIELO













| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/05/2025. | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| PONTE DELLE VACCHE * | Valfurva (SO) | 1785 | 28 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| ENTOVA * | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2013 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PREDA | Edolo (BS) | 1580 | 0 | 0 | +10 | +21 | 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).