











ALPI CARNICHE OCCIDENTALI



Bollettino Valanghe N. 198/2025 del 04/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud |
|----------------------|------|------|
| | 1300 | 1500 |

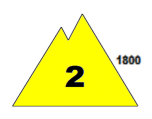
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 055 | 000 | 1870 |
| | 09 | 000 | 1425 |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

PREVISIONI 05/03/2025

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 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 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

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 e +2 in estate).













ALPI CARNICHE OCCIDENTALI























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota | | 05/03/2025 h6:00 | 05/03/2025 h12:00 | 05/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Est | 00 Calma | 01 Nodi da S-Est |
| | Temperature | +03 °C | +05 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 16 ℃ | 6 ℃ |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da S-Est | 01 Nodi da S-Est |
| | Temperature | +02 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 1 ℃ | 4 °C | 4 ℃ |
| 3000 | Venti | 08 Nodi da Sud | 09 Nodi da Sud | 08 Nodi da Sud |
| | Temperature | -04 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -7 °C | -7 ℃ |
| ero termico | | 1300-1500 m. | 2500-2700 m. | 2100-2300 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI

















Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole



Nevicata moderata



STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/03/2025. | | | | | | | |
|--|-------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| SAURIS DI SOPRA | Sauris (UD) | 1425 | 6 | 0 | +1 | +10 | 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).