















Bollettino Valanghe N. 246/2025 del 19/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
| | 1800 - 1900 | 2100 - 2200 | | |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| | 86 | 00 | 2104 |
| | 55 | 000 | 2084 |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 20/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2400 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 2400 mslm,

possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE



3 - MARCAT



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI







SLITTAMENTO



CORNICI





NO INFO

Pag. 1

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 numero verde ambientale 1515













DOLOMITI MERIDIONALI

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 20/04/2025 h6:00 | 20/04/2025 h12:00 | 20/04/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +07 °C | +08 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 8 ℃ | 9 ℃ | 8 ℃ |
| 2000 | Venti | 06 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest | 04 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +03 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 2 ℃ | 2 ℃ |
| 3000 | Venti | 13 Nodi da Ovest | 12 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -03 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -8 °C | -7 ℃ |
| Zero termico | | 2400-2600 m. | 2600-2800 m. | 2800-3000 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | \Diamond | 8 | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/04/2025. | | | | | | | |
|--|--------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 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 VALLES * | Falcade (BL) | 2084 | 55 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| CIMA VENEGGIA * | Falcade (BL) | 2104 | 86 | 0 | N.P. | N.P. | Nebbia con cielo non visibile |

(*) 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

Pag. 2

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).