















Bollettino Valanghe N. 227/2025 del 02/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.









SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud |
|----------------------|------|-------------|
| | 1400 | 1600 - 1800 |

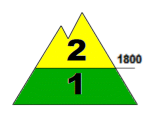
| | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 251 | 000 | 1837 |
| | 90 | 000 | 1450 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/04/2025

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 discreta 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 scarsa su pochi punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













ALPI GIULIE

| PREVISIONE METEO | | | | | | | |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|
| Quota | | 03/04/2025 h6:00 | 03/04/2025 h12:00 | 03/04/2025 h18:00 | | | |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da N-Est | | | |
| | Temperature | +02 °C | +08 °C | +05 °C | | | |
| | Temp.percepita | 3 ℃ | 8 ℃ | 6 °C | | | |
| | Venti | 05 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est | | | |
| 2000 | Temperature | -01 °C | +01 °C | +02 °C | | | |
| | Temp.percepita | -4 °C | -2 °C | 0 °C | | | |
| | Venti | 05 Nodi da N-Est | 12 Nodi da N-Est | 11 Nodi da N-Est | | | |
| 3000 | Temperature | -06 °C | -05 °C | -05 °C | | | |
| | Temp.percepita | -10 °C | -12 °C | -12 °C | | | |
| ero termico | | 1500-1700 m. | 2100-2300 m. | 2200-2400 m. | | | |
| enomeno | | _ | _ | _ | | | |
| Stato del cielo | | | - <u>\</u> - | | | | |

LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni
■ Nebbia
Foschia
Pioggia debole
Pioggia moderata
Pioggia forte
Fomporali



| | Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/04/2025. | | | | | | | |
|---|--|---------------|----------|----------------|---------|--|--|--|
| - | Sereno | Poco nuvoloso | Nuvoloso | Molto nuvoloso | Coperto | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/04/2025. | | | | | | | |
|--|---------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| MALBORGHETTO - VAL SAISERA | Tarvisio (UD) | 875 | 0 | 0 | +3 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| PASSO PRAMOLLO | Pontebba (UD) | 1530 | 92 | 0 | 0 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| PASSO PREDIL | Tarvisio (UD) | 1130 | 0 | 0 | +1 | +6 | 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

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).