















Bollettino Valanghe N. 245/2025 del 20/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1400 - 1700 | 1900 - 2100 | |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 122 | 4 | 2250 |
| | 211 | 000 | 1837 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















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 2100 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 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



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).













ALPI GIULIE

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 21/04/2025 h6:00 | 21/04/2025 h12:00 | 21/04/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +09 ℃ | +14 °C | +10 °C |
| | Temp.percepita | 10 ℃ | 15 ℃ | 11 °C |
| 2000 | Venti | 06 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +04 °C | +07 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 5 ℃ | 6 ℃ |
| 3000 | Venti | 19 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -8 ℃ | -8 °C | -4 °C |
| Zero termico | | 2600-2800 m. | 2700-2900 m. | 3000-3200 m. |
| enomeno | | _ | \(\sigma | _ |
| Stato del cielo | | \$ | \$ | \$ |

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Foschia Temporali Pioggia debole











STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/04/2025. | | | | | | | |
|--|------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 | +8 | +15 | Assenza di precipitazioni |
| PASSO PREDIL | Tarvisio (UD) | 1130 | 0 | 0 | +4 | +11 | Assenza di precipitazioni |
| M. FORATO * | Chiusaforte (UD) | 2250 | 122 | 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

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).