















Bollettino Valanghe N. 98/2024 del 06/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

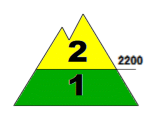
| Quota neve | Nord | Sud | | |
|------------|-------------|-------------|--|--|
| (mslm) | 1700 - 1800 | 2000 - 2100 | | |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 268 | 000 | 2260 |
| | 001 | 000 | 1685 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/05/2024

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

LEGENDA PROBLEMA



5 - MOLTO FORTE





3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE





NO INFO

NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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

| | | PREVISIONI METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| Quota | | 07/05/2024 h6:00 | 07/05/2024 h12:00 | 07/05/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 00 Calma | 01 Nodi da Sud | 00 Calma |
| | Temperature | +09 °C | +10 °C | +09 °C |
| | Temp.percepita | 19 ℃ | 11 °C | 19 ℃ |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud | 00 Calma |
| | Temperature | +03 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 2 ℃ | 3 ℃ | 16 ℃ |
| 3000 | Venti | 08 Nodi da Ovest | 05 Nodi da Sud | 02 nodi da Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -6 °C | -5 °C | -2 ℃ |
| ero termico | | 2500-2700 m. | 2500-2700 m. | 2600-2800 m. |
| Fenomeno | | _ | \rightarrow | _ |
| Stato del cielo | | 8 | 8 | 8 |

| LEGENDA FENOMENI | | | | | | | | |
|------------------|-------------|------------|----------------|------------------|---------------|-----------|--|--|
| Assenza Fenomeni | Nebbia | Foschia | Pioggia debole | Pioggia moderata | Pioggia forte | Temporali | | |
| Nevicata debole | Nevicata mo | oderata Ne | vicata forte | | | | | |
| STATO DEL CIELO | | | | | | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/05/2024. | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| | 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 PRAMOLLO | Pontebba (UD) | 1530 | 0 | 0 | 0 | +17 | Assenza di precipitazioni |
| | PASSO PREDII | Tarvisio (UD) | 1130 | 0 | 0 | +5 | +17 | 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 Vincenzo Romeo)
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).