















Bollettino Valanghe N. 100/2024 del 08/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2024

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.













SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1800 - 1900 | 2000 - 2100 | |

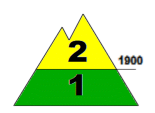
| | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 265 | 002 | 2260 |
| | 000 | 000 | 1685 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















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 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Il previsto rialzo termico potrebbe causare il distacco di cornici con consequente sovraccarico dei pendii sottostanti.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE













2 - MODERATO



1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA









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).









Molto nuvoloso





ALPI GIULIE

| | | PREVISIONI METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota | | 09/05/2024 h6:00 | 09/05/2024 h12:00 | 09/05/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est | 03 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +07 °C | +11 ℃ | +09 °C |
| | Temp.percepita | 7 ℃ | 10 °C | 8 ℃ |
| 2000 | Venti | 08 Nodi da N-Est | 08 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +02 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | -2 ℃ | 1 ℃ | 0 °C |
| 3000 | Venti | 05 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 09 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -02 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -5 ℃ | -5 °C | -7 ℃ |
| ero termico | | 2400-2600 m. | 2500-2700 m. | 2500-2700 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | * | * | |

| LEGENDA FENOMENI | | | | | | |
|--------------------|-------------|------------|---------------|----------------------|---------------|-----------|
| - Assenza Fenomeni | Nebbia | Foschia | Pioggia debo | ole Pioggia moderata | Pioggia forte | Temporali |
| Nevicata debole | Nevicata me | oderata Ne | evicata forte | | | |
| STATO DEL CIELO | | | | | | |
| | 14 | | | ^ | ~ | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/05/2024. | | | | | | | |
|--|---------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| 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 | +6 | +10 | Pioggia moderata |
| PASSO PREDIL | Tarvisio (UD) | 1130 | 0 | 0 | +8 | +11 | Pioggia moderata |
| STRUGOVA MANGART | Tarvisio (UD) | 1390 | 60 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia moderata |

^(*) 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

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).