















Bollettino Valanghe N. 91/2024 del 29/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/04/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 29/04/2024

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord | Sud  |
|----------------------|------|------|
|                      | 1400 | 1900 |

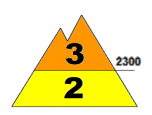
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 264              | 000            | 1837         |
|                      | 013              | 000            | 1392         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### PREVISIONI 30/04/2024

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

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



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

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

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









3 - MARCAT



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



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).

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









Molto nuvoloso



Coperto



### **ALPI GIULIE**

|                 |                | PREVISIONI METEO |                   |                   |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Quota           |                | 30/04/2024 h6:00 | 30/04/2024 h12:00 | 30/04/2024 h18:00 |
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da N-Est  |
|                 | Temperature    | +08 °C           | +14 °C            | +12 ℃             |
|                 | Temp.percepita | 9 ℃              | 15 °C             | 12 °C             |
| 2000            | Venti          | 03 Nodi da Sud   | 02 Nodi da Sud    | 02 Nodi da Est    |
|                 | Temperature    | +07 °C           | +08 °C            | +08 °C            |
|                 | Temp.percepita | 6 ℃              | 8 ℃               | 8 ℃               |
| 3000            | Venti          | 09 Nodi da Sud   | 08 Nodi da Sud    | 07 Nodi da Sud    |
|                 | Temperature    | +01 °C           | +01 °C            | +02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -3 ℃             | -3 ℃              | -2 ℃              |
| ero termico     |                | 3100-3300 m.     | 3100-3300 m.      | 3300-3500 m.      |
| enomeno         |                | _                | <b>\times</b>     | <b>\times</b>     |
| Stato del cielo |                | - <u>i</u> -     |                   |                   |

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

| •  |               |                     |                   | _                             |                | -              |                           |
|--|---------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/04/2024. |               |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Località   | Comune        | Quota<br>(m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo      |
| MALBORGHETTO -<br>VAL SAISERA  | Tarvisio (UD) | 875                 | 0                 | N.P.                          | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| PASSO PRAMOLLO   | Pontebba (UD) | 1530                | 19                | 0                             | 0              | +13            | Assenza di precipitazioni |
| PASSO PREDIL   | Tarvisio (UD) | 1130                | 0                 | 0                             | 0              | +19            | Assenza di precipitazioni |

<sup>(\*)</sup> 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).