















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 11/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









| Quota neve | Nord    | Sud     |  |
|------------|---------|---------|--|
| (mslm)     | No info | No info |  |

|  | Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|--|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|  |                      | //               | //             | //           |

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 12/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

#### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

























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            |                | 12/07/2024 h6:00   | 12/07/2024 h12:00  | 12/07/2024 h18:00  |  |  |
|                  | Venti          | 01 Nodi da Est     | 02 Nodi da Sud     | 02 Nodi da Sud     |  |  |
| 1000             | Temperature    | +17 ℃              | +23 ℃              | +20 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 19 ℃               | 25 °C              | 21 °C              |  |  |
|                  | Venti          | 03 Nodi da Sud     | 04 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest |  |  |
| 2000             | Temperature    | +15 ℃              | +16 ℃              | +16 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 15 °C              | 16 °C              | 16 °C              |  |  |
|                  | Venti          | 07 Nodi da S-Ovest | 11 Nodi da S-Ovest | 17 Nodi da S-Ovest |  |  |
| 3000             | Temperature    | +10 °C             | +10 ℃              | +09 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 8 ℃                | 7 ℃                | 5 °C               |  |  |
| Zero termico     |                | 4500-4700 m.       | 4500-4700 m.       | 4400-4600 m.       |  |  |
| Fenomeno         |                | _                  | _                  | _                  |  |  |
| Stato del cielo  |                | 8                  |                    | <b>\$</b>          |  |  |



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

## 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).