















Bollettino Valanghe N. 235/2025 del 19/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/04/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 19/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1500 - 1600 | 1800 - 1900 |  |

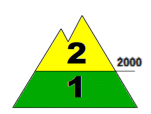
|                      | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve<br>(cm) | 038              | 000            | 1650         |
|                      | 000              | 000            | 1200         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 20/04/2025**

# **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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 









STRATI DEBOLI







SLITTAMENTO



CORNICI





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 numero verde ambientale 1515









Molto nuvoloso



Coperto



## **MAJELLA**

| PREVISIONE METEO |                |                    |                       |                    |  |  |
|------------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--|--|
| Quota            |                | 20/04/2025 h6:00   | 20/04/2025 h12:00     | 20/04/2025 h18:00  |  |  |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da Sud     | 02 nodi da N-Ovest    | 01 Nodi da Sud     |  |  |
|                  | Temperature    | +08 °C             | +13 ℃                 | +09 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 8 ℃                | 14 °C                 | 10 °C              |  |  |
| 2000             | Venti          | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest      | 01 Nodi da S-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | +08 °C             | +09 ℃                 | +08 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 8 ℃                | 9 ℃                   | 9 ℃                |  |  |
| 3000             | Venti          | 03 Nodi da Ovest   | 05 Nodi da S-Ovest    | 01 Nodi da S-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | +01 °C             | +02 °C                | +02 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | -1 °C              | -1 °C                 | 3 ℃                |  |  |
| ero termico      |                | 3100-3300 m.       | 3100-3300 m.          | 3200-3400 m.       |  |  |
| enomeno          |                | _                  | <b>\( \rightarrow</b> | _                  |  |  |
| Stato del cielo  |                | <b>\times</b>      | 8                     |                    |  |  |

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni

| 5 | AL | O L | )EL | CIE | :LO |
|---|----|-----|-----|-----|-----|
|   |    |     |     |     |     |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 19/04/2025. |                                |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|--------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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      |
| QUARTARANA   | Campo di Giove (AQ)            | 1200                | 0                 | 0                             | +1             | +10            | Assenza di precipitazioni |
| PASSOLANCIANO  | Lettomanoppello (PE)           | 1300                | 0                 | 0                             | +1             | +15            | Assenza di precipitazioni |
| VALICO DELLA<br>FORCHETTA  | Palena (CH)                    | 1270                | 0                 | 0                             | -1             | +10            | Assenza di precipitazioni |
| MAIELETTA MAMMA<br>ROSA  | Pretoro (CH)                   | 1650                | 38                | 0                             | +1             | +11            | Assenza di precipitazioni |
| PASSO SAN<br>LEONARDO  | Sant'Eufemia a Maiella<br>(PE) | 1145                | 0                 | 0                             | +4             | +22            | 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).