















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 03/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      |                  |                | -1           |

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 04/06/2025**

### SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **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).













#### **MATESE**

| PREVISIONE METEO |                |                  |                   |                    |  |  |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| Quota            |                | 04/06/2025 h6:00 | 04/06/2025 h12:00 | 04/06/2025 h18:00  |  |  |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da Sud   | 03 Nodi da Sud    | 02 Nodi da S-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | +19 ℃            | +20 °C            | +19 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 20 °C            | 21 °C             | 20 ℃               |  |  |
| 2000             | Venti          | 05 Nodi da Sud   | 04 Nodi da Sud    | 05 Nodi da S-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | +14 °C           | +15 ℃             | +16 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 14 °C            | 15 °C             | 16 °C              |  |  |
| 3000             | Venti          | 03 Nodi da Sud   | 02 Nodi da S-Est  | 06 Nodi da Sud     |  |  |
|                  | Temperature    | +08 °C           | +08 °C            | +08 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 7 ℃              | 8 ℃               | 6 ℃                |  |  |
| ero termico      |                | 4100-4300 m.     | 4200-4400 m.      | 4100-4300 m.       |  |  |
| enomeno          |                | _                | _                 | _                  |  |  |
| Stato del cielo  |                | <b></b>          | - <u>₩</u> -      |                    |  |  |

## 

(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

#### 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).