











## **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/06/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 01/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 02/06/2025**

## 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).













# **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**

|                 |                | PREVISIONE METEO   |                    |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota           |                | 02/06/2025 h6:00   | 02/06/2025 h12:00  | 02/06/2025 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 03 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +15 °C             | +19 ℃              | +16 °C             |
|                 | Temp.percepita | 15 ℃               | 20 °C              | 16 °C              |
| 2000            | Venti          | 09 Nodi da Ovest   | 12 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +13 °C             | +13 ℃              | +13 ℃              |
|                 | Temp.percepita | 11 °C              | 11 °C              | 10 °C              |
| 3000            | Venti          | 06 Nodi da Ovest   | 09 Nodi da Ovest   | 15 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +08 °C             | +09 °C             | +09 °C             |
|                 | Temp.percepita | 6 ℃                | 6 ℃                | 5 ℃                |
| ero termico     |                | 3900-4100 m.       | 3900-4100 m.       | 4200-4400 m.       |
| enomeno         |                | _                  | _                  | _                  |
| Stato del cielo |                | *                  | - <u>i</u> i-      | 8                  |



(\*) 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).