















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 22/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/06/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 22/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord    | Sud     |
|----------------------|---------|---------|
|                      | No neve | No neve |

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

#### **VALANGHE OSSERVATE: -.**

#### **PREVISIONI 23/06/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEV



NO INFO

# LEGENDA PROBLEMA





























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 Pag. 1













### **APPENNINO CAMPANO**

|                 |                | PREVISIONI METEO |                    |                    |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Quota           |                | 23/06/2024 h6:00 | 23/06/2024 h12:00  | 23/06/2024 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 03 Nodi da Sud   | 06 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +14 °C           | +18 °C             | +15 °C             |
|                 | Temp.percepita | 14 °C            | 18 ℃               | 16 ℃               |
| 2000            | Venti          | 06 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest   | 08 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +15 °C           | +13 °C             | +12 °C             |
|                 | Temp.percepita | 14 °C            | 11 ℃               | 10 °C              |
| 3000            | Venti          | 07 Nodi da Ovest | 11 Nodi da S-Ovest | 09 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +08 °C           | +07 °C             | +07 °C             |
|                 | Temp.percepita | 6 ℃              | 4 ℃                | 4 °C               |
| Zero termico    |                | 4200-4400 m.     | 4200-4400 m.       | 4000-4200 m.       |
| Fenomeno        |                | _                | _                  | _                  |
| Stato del cielo |                | - <u>i</u> -     |                    | 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 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).