















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 18/06/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

## **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEROL



NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC







NO\_INFO

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 UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

|                 |                | PREVISIONI METEO   |                    |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota           |                | 18/06/2024 h6:00   | 18/06/2024 h12:00  | 18/06/2024 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Ovest   | 01 Nodi da N-Est   | 02 Nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | +17 °C             | +22 °C             | +20 °C             |
|                 | Temp.percepita | 19 °C              | 24 °C              | 21 °C              |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da S-Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +14 °C             | +16 °C             | +18 °C             |
|                 | Temp.percepita | 15 °C              | 18 °C              | 19 ℃               |
| 3000            | Venti          | 05 Nodi da Ovest   | 07 Nodi da S-Ovest | 07 nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | +09 °C             | +10 °C             | +13 °C             |
|                 | Temp.percepita | 8 ℃                | 8 ℃                | 12 °C              |
| ero termico     |                | 4500-4700 m.       | 4700-4900 m.       | 4600-4800 m.       |
| enomeno         |                | _                  | _                  | _                  |
| Stato del cielo |                |                    | - <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 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).