















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 (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)

## **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

























NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**



























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).













#### **MAINARDE-ALTO MOLISE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		18/06/2024 h6:00	18/06/2024 h12:00	18/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+19 ℃	+23 °C	+21 °C
	Temp.percepita	21 °C	25 °C	23 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+15 ℃	+16 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	16 ℃	16 °C	20 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	06 nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest
	Temperature	+10 °C	+11 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	10 °C	10 °C	12 °C
Zero termico		4600-4800 m.	4800-5000 m.	4700-4900 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>-</del> <u></u>	- <del> </del> -



(\*) 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).