















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 suolo	Neve 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



<sup>5</sup> − MOLTO FORTE

5 − MOLTO FORTE

6 − MOLTO FORTE









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).













## **MAINARDE-ALTO MOLISE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	+16 °C	+21 °C	+17 °C
	Temp.percepita	17 °C	23 ℃	18 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 nodi da Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	+14 °C	+15 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	15 ℃	16 °C	16 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	7 ℃
ero termico		3800-4000 m.	4000-4200 m.	4000-4200 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo		<del>`</del>		- <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).