















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 03/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 04/06/2025**

# 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**





















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		04/06/2025 h6:00	04/06/2025 h12:00	04/06/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	+17 °C	+23 °C	+17 °C
	Temp.percepita	18 ℃	25 ℃	18 °C
2000	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+15 °C	+16 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	15 ℃	17 °C	17 ℃
3000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	8 ℃
ero termico		4100-4300 m.	4100-4300 m.	4100-4300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*	*	



(\*) 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).