















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 03/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1		-1

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 04/05/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE





NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**





















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).













# **MAINARDE-ALTO MOLISE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		04/05/2025 h6:00	04/05/2025 h12:00	04/05/2025 h18:00
1000	Venti	03 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+13 °C	+15 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	13 ℃	15 ℃	12 ℃
2000	Venti	09 nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 ℃	5 ℃
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	-2 ℃
Zero termico		3600-3800 m.	3600-3800 m.	3400-3600 m.
enomeno		_	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		<del>`</del>	8	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 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).