















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 01/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 02/05/2025**

### 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).













### P.N. ABRUZZO

PREVISIONE METEO						
Quota		02/05/2025 h6:00	02/05/2025 h12:00	02/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est		
	Temperature	+10 °C	+15 ℃	+13 ℃		
	Temp.percepita	10 ℃	16 ℃	14 °C		
2000	Venti	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	11 °C	11 °C		
3000	Venti	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	5 ℃		
Zero termico		3400-3600 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>`</del> <u></u>	- <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).