















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 30/05/2025

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 31/05/2025**

# 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).













# P.N. ABRUZZO

		PREVISIONE METEO		
Quota		31/05/2025 h6:00	31/05/2025 h12:00	31/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+12 °C	+20 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	12 °C	22 °C	16 ℃
2000	Venti	07 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord
	Temperature	+08 °C	+13 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	6 ℃	13 °C	12 ℃
3000	Venti	16 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+04 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 ℃	1 °C	4 ℃
ero termico		3900-4100 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <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).