















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 15/05/2025

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 16/05/2025**

# 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

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).













### **PREALPI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	9 ℃
2000	Venti	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	2 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	-07 ℃	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-12 °C	-11 °C
ero termico		1900-2100 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>`</u> -	- <u>\</u> -	

# LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

(\*) 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).