















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 18/05/2025**

### SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



<sup>3</sup> 5 - MOLTO FORTE











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).













## **ALPI CARNICHE ORIENTALI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+12 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	12 °C	11 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	3 ℃
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-9 ℃	-9 ℃
ero termico		2100-2300 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<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).