















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 14/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/05/2025

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

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

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 15/05/2025**

## 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

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).













## **APPENNINO CALABRO**

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/05/2025 h6:00	15/05/2025 h12:00	15/05/2025 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da S-Est	07 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+08 °C	+09 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	7 °C	9 ℃
2000	Venti	13 Nodi da Sud	14 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	6 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-3 °C	-4 °C
Zero termico		3400-3600 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.
Fenomeno		_	\$	<u></u>
Stato del cielo		8	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).