











### **APPENNINO CALABRO**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 23/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 23/05/2025

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 24/05/2025**

# 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		24/05/2025 h6:00	24/05/2025 h12:00	24/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	+08 °C	+14 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	14 °C	8 ℃
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da Nord
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+06 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	4 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-3 ℃
Zero termico		3400-3600 m.	3400-3600 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>		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).