











# **APPENNINO CALABRO**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 06/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 06/04/2025

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 07/04/2025**

# 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		07/04/2025 h6:00	07/04/2025 h12:00	07/04/2025 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	+00 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-2 °C	-8 ℃
2000	Venti	12 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-4 °C	-10 °C
3000	Venti	16 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-10 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.
Fenomeno		_	_	_
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).