











## **APPENNINO CALABRO**



Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 17/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1700 - 1900	1900 - 2000	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	n.d.	n.d.	n.d.	

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 18/03/2025**

### 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		18/03/2025 h6:00	18/03/2025 h12:00	18/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-9 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-10 °C	-10 °C
3000	Venti	13 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-16 °C	-9 ℃
Zero termico		1300-1500 m.	1500-1700 m.	0800-1000 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	<b>\( \tau_{\tau} \)</b>	- <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).