











# **APPENNINO CALABRO**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 19/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	1		

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

# **PREVISIONI 20/03/2025**

# 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

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		20/03/2025 h6:00	20/03/2025 h12:00	20/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+05 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	5 ℃	4 °C
2000	Venti	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	0 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-6 ℃
ero termico		2000-2200 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo		- <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).