











APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 08/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2025

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 09/05/2025

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		09/05/2025 h6:00	09/05/2025 h12:00	09/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	9 ℃	9 ℃	6 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 ℃	4 °C	0 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-6 °C	-3 ℃
Zero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		\times	\(\rightarrow	\times
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).