















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 30/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/07/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 30/06/2024

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 01/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEROL



NO NEVE



NO INFO

# LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC







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**

		PREVISIONI METEO		
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+23 °C	+27 ℃	+24 °C
	Temp.percepita	25 ℃	29 °C	26 ℃
2000	Venti	07 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+21 °C	+22 ℃	+23 °C
	Temp.percepita	22 ℃	23 ℃	24 ℃
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	+15 °C	+16 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	13 °C	15 °C	16 °C
ero termico		4700-4900 m.	4800-5000 m.	4900-5100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>i</u> -	- <del>`</del> .	- <u>i</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 Vincenzo Romeo)
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).