















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/06/2024

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 18/06/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





















NO NEVE



NO INFO

## LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENT



CORNIC







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).













## **MONTE AMIATA**

		PREVISIONI METEO		
Quota		18/06/2024 h6:00	18/06/2024 h12:00	18/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+20 °C	+24 ℃	+23 °C
	Temp.percepita	22 °C	26 ℃	25 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+16 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	14 °C	17 °C	18 ℃
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+11 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	10 ℃
Zero termico		4500-4700 m.	4500-4700 m.	4700-4900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	- <del>`</del> -	- <del> </del>  -



(\*) 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).