















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 10/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 11/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 10/06/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 11/06/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























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).













#### **MATESE**

PREVISIONI METEO					
Quota		11/06/2024 h6:00	11/06/2024 h12:00	11/06/2024 h18:00	
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	
	Temperature	+13 °C	+16 ℃	+15 °C	
	Temp.percepita	12 °C	16 ℃	15 °C	
	Venti	21 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	
2000	Temperature	+11 °C	+12 °C	+15 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	14 °C	
	Venti	22 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	+08 °C	+09 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	5 ℃	
ero termico		4100-4300 m.	4200-4400 m.	4200-4400 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo					



(\*) 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).