















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 11/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 12/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























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).













## **MAJELLA**

PREVISIONI METEO						
Quota		12/07/2024 h6:00	12/07/2024 h12:00	12/07/2024 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+20 °C	+25 °C	+21 °C		
	Temp.percepita	22 ℃	27 °C	22 °C		
	Venti	01 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest		
2000	Temperature	+18 °C	+21 °C	+20 °C		
	Temp.percepita	20 ℃	22 °C	21 °C		
	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	+12 °C	+12 ℃	+13 °C		
	Temp.percepita	11 °C	11 °C	13 °C		
ero termico		4900-5100 m.	4800-5000 m.	4800-5000 m.		
enomeno		_	_	_		
stato del cielo			<b>-</b>			



(\*) 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).