















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

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

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

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 07/06/2024**

# 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).













## **GRAN SASSO OVEST**

PREVISIONI METEO					
Quota		07/06/2024 h6:00	07/06/2024 h12:00	07/06/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Nord	04 nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	
1000	Temperature	+15 ℃	+22 ℃	+18 °C	
	Temp.percepita	16 ℃	23 °C	19 °C	
	Venti	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	
2000	Temperature	+14 °C	+16 ℃	+16 °C	
	Temp.percepita	13 ℃	16 °C	16 °C	
	Venti	10 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest	
3000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+10 °C	
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	7 °C	
Zero termico		4200-4400 m.	4100-4300 m.	4300-4500 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		<del>*</del>	0		



(\*) 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).