















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 info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 01/07/2024**

# 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).













#### **GRAN SASSO OVEST**

Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00
	Venti	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+19 ℃	+23 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	21 °C	24 °C	22 ℃
	Venti	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest
2000	Temperature	+16 °C	+19 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	16 °C	19 °C	17 ℃
	Venti	16 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+13 °C	+12 ℃	+11 ℃
	Temp.percepita	11 ℃	9 ℃	8 ℃
Zero termico		4600-4800 m.	4500-4700 m.	4400-4600 m.
Fenomeno		_	_	_
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).