















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 info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 18/06/2024**

# 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





























**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		18/06/2024 h6:00	18/06/2024 h12:00	18/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+18 °C	+23 ℃	+20 °C
	Temp.percepita	20 ℃	24 °C	22 ℃
2000	Venti	02 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+15 °C	+17 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	16 ℃	17 °C	17 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	08 nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+11 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	12 °C
ero termico		4500-4700 m.	4700-4900 m.	4700-4900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	- <del>`</del>	- <u>\</u> -



(\*) 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).