















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2024

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No info	No info	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 18/05/2024**

# 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

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).













#### **ALPI GRAIE**

PREVISIONI METEO						
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	00 Calma	02 Nodi da Ovest		
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	16 °C	4 ℃		
	Venti	01 Nodi da Sud	00 Calma	02 Nodi da Ovest		
2000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	16 °C	4 ℃		
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest		
3000	Temperature	-03 °C	-02 ℃	-01 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-3 ℃		
Zero termico		2400-2600 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.		
Fenomeno		_	_	<b>\( \rightarrow</b>		
Stato del cielo		<b>\$</b>	8			



(\*) 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).