











#### **ALPI GRAIE**



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 29/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 29/07/2024

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 30/07/2024**

# 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

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		30/07/2024 h6:00	30/07/2024 h12:00	30/07/2024 h18:00
	Venti	01 nodi da Ovest	02 Nodi da Est	00 Calma
1000	Temperature	+16 °C	+20 °C	+19 °C
	Temp.percepita	18 °C	21 °C	25 ℃
	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+17 °C	+19 ℃	+19 °C
	Temp.percepita	19 ℃	20 ℃	21 ℃
	Venti	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
3000	Temperature	+12 °C	+13 ℃	+12 °C
	Temp.percepita	12 °C	13 ℃	12 °C
ero termico		4500-4700 m.	4400-4600 m.	4400-4600 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	_
stato del cielo		- <u>i</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).