















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/08/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/08/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 23/08/2024

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 24/08/2024**

# 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).













### **ALPI GRAIE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		24/08/2024 h6:00	24/08/2024 h12:00	24/08/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+13 °C	+14 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	21 °C	15 °C	16 °C
	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud
2000	Temperature	+13 ℃	+13 °C	+14 °C
	Temp.percepita	21 ℃	14 °C	15 °C
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
3000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	8 ℃
ero termico		4400-4600 m.	4300-4500 m.	4200-4400 m.
enomeno		_	9	_
Stato del cielo		<b>&amp;</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).