















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 CARNICHE ORIENTALI**

PREVISIONI METEO					
Quota		24/08/2024 h6:00	24/08/2024 h12:00	24/08/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+17 °C	+22 ℃	+18 °C	
	Temp.percepita	19 ℃	23 °C	19 ℃	
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	
2000	Temperature	+13 ℃	+15 ℃	+14 °C	
	Temp.percepita	14 °C	15 °C	14 ℃	
	Venti	07 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	+09 °C	+10 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	8 °C	
Zero termico		4700-4900 m.	4600-4800 m.	4600-4800 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		8	<del>`</del>	<del>`</del>	



(\*) 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).