















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/09/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/09/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 23/09/2024

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 24/09/2024**

# 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	REVISIONI METEO		
Quota		24/09/2024 h6:00	24/09/2024 h12:00	24/09/2024 h18:00	
	Venti	02 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	
1000	Temperature	+11 °C	+15 ℃	+11 °C	
	Temp.percepita	11 ℃	15 °C	11 ℃	
	Venti	09 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	
2000	Temperature	+08 °C	+09 ℃	+08 °C	
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	6 ℃	
	Venti	11 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	+03 ℃	+04 ℃	+04 °C	
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	0 °C	
ero termico		3500-3700 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo					



(\*) 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).