















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 (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

**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

























NO INFO

**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		24/09/2024 h6:00	24/09/2024 h12:00	24/09/2024 h18:00		
	Venti	01 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est		
1000	Temperature	+09 °C	+09 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	10 ℃	10 °C	11 °C		
	Venti	05 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	03 Nodi da Sud		
2000	Temperature	+07 °C	+05 ℃	+06 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	5 ℃		
	Venti	11 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-4 ℃		
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.		
Fenomeno		_	<b>\( \rightarrow\)</b>	<b>\( \rightarrow</b>		
Stato del cielo		8	8	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).