















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 30/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 30/06/2024

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 01/07/2024**

# 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

**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 RETICHE**

PREVISIONI METEO					
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00	
	Venti	00 Calma	00 Calma	03 Nodi da Nord	
1000	Temperature	+09 °C	+13 ℃	+11 °C	
	Temp.percepita	19 ℃	21 °C	11 ℃	
	Venti	00 Calma	00 Calma	03 Nodi da Nord	
2000	Temperature	+09 °C	+13 ℃	+11 °C	
	Temp.percepita	19 ℃	21 °C	11 ℃	
	Venti	06 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	
3000	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	3 ℃	4 °C	
Zero termico		3600-3800 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.	
Fenomeno		<b>~</b>	_	_	
Stato del cielo		8	0		



(\*) 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).