















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 (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

**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

















1 - DEBOLE





NO INFO

























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 LIGURI NORD**

		PREVISIONI METEO		
Quota		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+18 °C	+18 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	24 °C 20 °C		17 °C
	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 nodi da N-Ovest
2000	Temperature	+15 °C	+14 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	16 ℃	14 °C	13 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	4 °C	4 °C	5 ℃
Zero termico		4000-4200 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.
Fenomeno		_	9	<b>\( \rightarrow</b>
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).