















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/06/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/06/2024

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 18/06/2024**

# 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 GIULIE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		18/06/2024 h6:00	18/06/2024 h12:00	18/06/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+14 °C	+20 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	15 °C	21 °C	18 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+11 °C	+13 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	10 ℃	12 °C	13 ℃
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+10 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	5 ℃	8 ℃	8 ℃
ero termico		4200-4400 m.	4300-4500 m.	4500-4700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<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).