















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 07/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/07/2024

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 07/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No info	No info	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 08/07/2024**

# 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 GIULIE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		08/07/2024 h6:00	08/07/2024 h12:00	08/07/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+15 °C	+19 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	16 °C	21 °C	19 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+13 °C	+13 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	13 ℃	13 °C	14 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	3 ℃	7 ℃	7 ℃
Zero termico		4200-4400 m.	4400-4600 m.	4600-4800 m.
Fenomeno		_		<b>(</b>
Stato del cielo		<b>\tilde{\</b>	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).