















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/06/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 08/06/2024

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 09/06/2024**

# 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).













### **DOLOMITI MERIDIONALI**

		PREVISIONI METEO		
Quota		09/06/2024 h6:00	09/06/2024 h12:00	09/06/2024 h18:00
	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
1000	Temperature	+15 °C	+16 °C	+16 °C
	Temp.percepita	16 °C	17 °C	18 ℃
	Venti	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
2000	Temperature	+11 °C	+12 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	10 °C	11 °C	10 ℃
	Venti	18 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Sud
3000	Temperature	+07 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	2 ℃
ero termico		4100-4300 m.	4000-4200 m.	3900-4100 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		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).