















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 01/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/10/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 01/10/2024

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 02/10/2024**

# 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





























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).













#### **PREALPI**

		PREVISIONI METEO		
Quota		02/10/2024 h6:00	02/10/2024 h12:00	02/10/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	00 Calma	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+11 °C	+12 °C	+11 °C
	Temp.percepita	11 ℃	21 °C	11 ℃
2000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	08 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 ℃	6 ℃	4 °C
3000	Venti	15 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-2 ℃	0 ℃
ero termico		3200-3400 m.	3200-3400 m.	2800-3000 m.
enomeno		<b>\( \rightarrow</b>		_
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).