















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2024

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 18/05/2024**

# 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

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 LOMBARDE

PREVISIONI METEO						
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00		
	Venti	01 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est		
1000	Temperature	+05 °C	+09 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	8 ℃		
	Venti	01 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud		
2000	Temperature	+03 °C	+05 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	3 ℃	4 °C		
	Venti	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	-03 ℃	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-5 ℃		
Zero termico		2400-2600 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.		
Fenomeno		_	_	_		
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).