















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 neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 18/05/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 









STRATI DEBOLI PERSISTENTI









CORNICI







NO\_INFO

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).













### **MONTI SIMBRUINI E META**

PREVISIONI METEO						
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00		
	Venti	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud		
1000	Temperature	+14 °C	+17 °C	+15 °C		
	Temp.percepita	15 °C	17 °C	15 °C		
	Venti	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud		
2000	Temperature	+12 °C	+10 °C	+13 °C		
	Temp.percepita	11 °C	8 ℃	11 ℃		
	Venti	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	4 ℃		
Zero termico		3700-3900 m.	3800-4000 m.	3900-4100 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		8	- <u>\</u> -			



(\*) 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).