















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** 



















CORNICI









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).













### P.N. ABRUZZO

PREVISIONI METEO					
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00	
	Venti	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+15 °C	+17 ℃	+14 °C	
	Temp.percepita	16 °C	17 °C	15 °C	
	Venti	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	
2000	Temperature	+12 ℃	+11 ℃	+11 °C	
	Temp.percepita	10 ℃	10 °C	9 ℃	
	Venti	14 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+06 °C	+07 ℃	+07 °C	
	Temp.percepita	2 ℃	4 °C	3 ℃	
Zero termico		3700-3900 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		8	<del>-</del> <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).