















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 28/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/05/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 28/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 29/05/2024**

# 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 DEBOI PERSISTENT





SLITTAMENTO



CORNICI







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).













#### P.N. ABRUZZO

		PREVISIONI METEO		
Quota		29/05/2024 h6:00	29/05/2024 h12:00	29/05/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+11 °C	+13 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	12 °C	14 °C	12 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	9 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	1 ℃
Zero termico		3200-3400 m.	3300-3500 m.	3500-3700 m.
enomeno		_	<b>\times</b>	_
Stato del cielo		<b>\tilde{\</b>		<b>\$</b>



(\*) 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).