















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/08/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/08/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 23/08/2024

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 24/08/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 



























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).













### P.N. ABRUZZO

PREVISIONI METEO						
Quota		24/08/2024 h6:00	24/08/2024 h12:00	24/08/2024 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da S-Ovest	00 Calma		
	Temperature	+18 °C	+23 ℃	+20 °C		
	Temp.percepita	20 °C	24 °C	26 °C		
2000	Venti	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	01 nodi da Ovest		
	Temperature	+16 °C	+17 ℃	+16 ℃		
	Temp.percepita	17 °C	17 °C	18 °C		
3000	Venti	04 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud		
	Temperature	+10 °C	+10 ℃	+10 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	11 °C	10 °C		
Zero termico		4600-4800 m.	4600-4800 m.	4600-4800 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		*	<b>(</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).