















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 07/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/11/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 07/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	1		

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 08/11/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





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).













# **MAINARDE-ALTO MOLISE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		08/11/2024 h6:00	08/11/2024 h12:00	08/11/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+09 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	8 ℃
	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	5 ℃	6 ℃
3000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	1 °C
Zero termico		3000-3200 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		\$		



#### **STATO DEL CIELO**





Poco nuvoloso





Molto nuvoloso



Coperto

(\*) 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).