















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 08/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/07/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 08/07/2024

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 09/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

### **AVVERTENZE**

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





























# **LEGENDA PROBLEMA**























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		09/07/2024 h6:00	09/07/2024 h12:00	09/07/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+18 °C	+22 ℃	+21 °C
	Temp.percepita	20 ℃	24 °C	23 ℃
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+14 °C	+16 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	15 °C	17 °C	18 °C
3000	Venti	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	+10 °C	+09 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 °C	7 °C
Zero termico		4400-4600 m.	4800-5000 m.	5000-5200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>		0



(\*) 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).