











MAINARDE-ALTO MOLISE



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







4 - FORTI















NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC







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).













MAINARDE-ALTO MOLISE

		PREVISIONI METEO		
Quota		24/08/2024 h6:00	24/08/2024 h12:00	24/08/2024 h18:00
1000	Venti	02 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest
	Temperature	+20 °C	+24 ℃	+20 °C
	Temp.percepita	21 °C	26 ℃	21 ℃
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	+16 ℃	+18 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	18 °C	19 ℃	18 °C
3000	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+10 °C	+09 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	10 ℃	9 ℃	11 ℃
ero termico		4500-4700 m.	4600-4800 m.	4600-4800 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo			8	



(*) 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).