











MAINARDE-ALTO MOLISE



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 23/09/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/09/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/09/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 24/09/2024

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).













MAINARDE-ALTO MOLISE

		PREVISIONI METEO		
Quota		24/09/2024 h6:00	24/09/2024 h12:00	24/09/2024 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+13 ℃	+15 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	13 ℃	15 °C	13 ℃
2000	Venti	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	7 ℃	6 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	1 ℃	3 ℃	2 ℃
Zero termico		3700-3900 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <u>-</u> -	



(*) 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).