











MAINARDE-ALTO MOLISE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 01/05/2025

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

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/05/2025 h6:00	01/05/2025 h12:00	01/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	+10 °C	+14 ℃	+12 ℃
	Temp.percepita	10 ℃	15 °C	21 °C
2000	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	8 ℃
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 °C	-2 ℃
ero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3400-3600 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		`	*	

(*) Dati meteonivometrici non presenti.

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten. Col. RFI Emanuela Gini)
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).