











TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



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

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 08/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI

















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).













TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST

		PREVISIONI METEO		
Quota		08/07/2024 h6:00	08/07/2024 h12:00	08/07/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+16 °C	+20 ℃	+19 ℃
	Temp.percepita	18 °C	21 °C	21 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	+12 ℃	+14 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	11 ℃	15 °C	15 ℃
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+11 ℃	+11 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	9 ℃
Zero termico		4600-4800 m.	4800-5000 m.	4800-5000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>*</u> -		- <u>i</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).