











TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



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





















NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI









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		09/07/2024 h6:00	09/07/2024 h12:00	09/07/2024 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+18 °C	+23 ℃	+22 °C
	Temp.percepita	20 °C	24 °C	24 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord
	Temperature	+15 °C	+17 ℃	+18 °C
	Temp.percepita	16 °C	17 °C	18 °C
3000	Venti	04 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+11 ℃
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	11 ℃
Zero termico		4700-4900 m.	4900-5100 m.	5100-5300 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>*</u> -	- <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).