











TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/06/2025

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 02/06/2025

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).













TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST

PREVISIONE METEO						
Quota		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+15 °C	+18 °C	+15 °C		
	Temp.percepita	16 ℃	18 °C	15 °C		
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+11 °C	+12 °C	+12 °C		
	Temp.percepita	10 ℃	11 ℃	10 °C		
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	5 ℃		
ero termico		3900-4100 m.	3900-4100 m.	4100-4300 m.		
enomeno		_	_	_		
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 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).