











TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 06/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2025

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 07/05/2025

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).













TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST

		PREVISIONE METEO		
Quota		07/05/2025 h6:00	07/05/2025 h12:00	07/05/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	6 ℃	3 ℃
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	-3 ℃
3000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-9 °C	-9 ℃
Zero termico		2300-2500 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow	_
Stato del cielo		8		0

(*) 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).