











## **TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 19/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 20/05/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























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		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+13 ℃	+12 ℃	+11 ℃
	Temp.percepita	13 ℃	11 °C	10 °C
2000	Venti	07 Nodi da Sud	13 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da Sud
	Temperature	+11 ℃	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	9 ℃	4 ℃	4 °C
3000	Venti	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-3 ℃	-3 ℃
Zero termico		3400-3600 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	<b>\( \sigma</b>	_
Stato del cielo		8	8	8



(\*) 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).