











# **MONTI SIMBRUINI E META**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

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 18/05/2025**

# 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

Pag. 1

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. numero verde ambientale 1515 https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it













## **MONTI SIMBRUINI E META**

PREVISIONE METEO						
Quota		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest		
	Temperature	+06 °C	+10 ℃	+09 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	10 °C	9 ℃		
2000	Venti	07 Nodi da Sud	03 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest		
	Temperature	+03 °C	+05 ℃	+05 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	3 ℃		
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest		
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-9 °C	-5 ℃	-3 ℃		
Zero termico		2300-2500 m.	2700-2900 m.	3100-3300 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<del>`</del> <u>\</u>	- <u>-</u> -	<b></b>		

# 

(\*) 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).