















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 31/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 01/06/2025**

### SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**















SLITTAMENTO



CORNICI







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.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515













#### **MONTI SIMBRUINI E META**

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/06/2025 h6:00	01/06/2025 h12:00	01/06/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+15 ℃	+18 °C	+17 °C
	Temp.percepita	16 ℃	19 ℃	19 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+13 °C	+12 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	13 ℃	12 °C	15 °C
3000	Venti	06 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	8 ℃
Zero termico		3800-4000 m.	3900-4100 m.	4000-4200 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		*		- <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).