















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	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

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).













### **MATESE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	8 ℃
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	1 ℃	4 °C
3000	Venti	15 Nodi da Ovest	11 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-5 °C	-3 ℃
ero termico		2400-2600 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				

## 

(\*) 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).