















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	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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



















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).













#### **MATESE**

PREVISIONE METEO						
Quota		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00		
1000	Venti	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Est		
	Temperature	+14 °C	+15 °C	+14 °C		
	Temp.percepita	14 °C	16 ℃	14 °C		
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da Sud		
	Temperature	+11 °C	+12 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	8 ℃		
3000	Venti	17 nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-3 ℃		
ero termico		3500-3700 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo			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).