















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 19/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 20/04/2025**

### 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		20/04/2025 h6:00	20/04/2025 h12:00	20/04/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 ℃	+15 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	22 ℃	12 °C
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	04 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	6 ℃	10 °C	7 °C
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	00 Calma
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	15 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		*		<b>\times</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).