















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 info.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No info	No info	

		Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
A	Altezza Neve i (cm)	//	//	//

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 20/05/2025**

#### SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**























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).













# **ALPI RETICHE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	4 °C	17 °C	8 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+07 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	4 °C	17 °C	8 °C
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Sud	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 °C	0 ℃
Zero termico		2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		<b>\times</b>	_	_
Stato del cielo		8		<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).