











### **ALPI GRAIE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 23/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 23/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

# **PREVISIONI 24/05/2025**

## 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 GRAIE**

PREVISIONE METEO						
Quota		24/05/2025 h6:00	24/05/2025 h12:00	24/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest		
	Temperature	+02 °C	+02 °C +08 °C			
	Temp.percepita	1 ℃	9 ℃	8 ℃		
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	02 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+02 °C	+06 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	1 ℃	7 ℃	7 ℃		
3000	Venti	04 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-03 ℃	-02 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-2 ℃		
Zero termico		2200-2400 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		0	<b>(</b>	<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).