











## **ALPI GRAIE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 31/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2025

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 01/06/2025**

## 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		01/06/2025 h6:00	01/06/2025 h12:00	01/06/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+12 ℃	+17 °C	+14 °C
	Temp.percepita	13 ℃	19 °C	15 °C
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+12 °C	+16 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	12 ℃	18 °C	14 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	7 ℃
ero termico		3800-4000 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.
Fenomeno		_	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		0	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).