















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/06/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 03/06/2025

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 04/06/2025**

#### 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



<sup>5</sup> − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE



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		04/06/2025 h6:00	04/06/2025 h12:00	04/06/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	00 Calma	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	19 °C	11 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 °C	+08 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	10 °C
3000	Venti	06 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 ℃	-1 ℃	2 ℃
Zero termico		3500-3700 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
Fenomeno		<b>\$</b>	<b>\times</b>	<b>\( \rightarrow</b>
Stato del cielo		\$	8	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).