















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 02/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 02/06/2025

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 03/06/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



<sup>3</sup> 5 - MOLTO FORTE









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).













# **GRAN SASSO OVEST**

PREVISIONE METEO						
Quota		03/06/2025 h6:00	03/06/2025 h12:00	03/06/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+15 °C	+21 °C	+17 °C		
	Temp.percepita	16 ℃	22 °C	19 °C		
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+12 °C	+15 ℃	+14 °C		
	Temp.percepita	11 ℃	14 °C	15 °C		
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud		
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	4 ℃	6 ℃		
Zero termico		3800-4000 m.	3900-4100 m.	4100-4300 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<del>`</del>	- <u>\</u> -	- <u>\</u>		



(\*) 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).