















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)
Altezza Neve (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).













### **DOLOMITI MERIDIONALI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/06/2025 h6:00	01/06/2025 h12:00	01/06/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+16 °C	+17 °C	+16 °C
	Temp.percepita	23 ℃	18 °C	18 ℃
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+12 °C	+10 °C	+12 °C
	Temp.percepita	12 °C	10 °C	12 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	5 ℃
Zero termico		3800-4000 m.	3900-4100 m.	3800-4000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			<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).