















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 info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 03/06/2025**

#### 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		03/06/2025 h6:00	03/06/2025 h12:00	03/06/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+12 °C	+15 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	13 ℃	15 °C	15 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	8 ℃
3000	Venti	11 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	16 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-1 °C
Zero termico		3500-3700 m.	3600-3800 m.	3700-3900 m.
Fenomeno		<b>\times</b>	<i>\$</i>	_
Stato del cielo		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).