















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/06/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 01/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 02/06/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















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).













## **ALPI CARNICHE ORIENTALI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+15 °C	+17 °C	+15 °C
	Temp.percepita	16 °C	18 °C	16 ℃
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+11 °C	+11 ℃
	Temp.percepita	10 ℃	10 °C	10 °C
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	3 ℃	1 °C
Zero termico		3900-4100 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	<b>8</b>	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).