











## **ALPI LIGURI NORD**



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

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

**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



<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 LIGURI NORD**

		PREVISIONE METEO		
Quota		03/06/2025 h6:00	03/06/2025 h12:00	03/06/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Nord	00 Calma
	Temperature	+15 °C	+15 ℃	+15 °C
	Temp.percepita	16 °C	16 ℃	22 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 ℃	+12 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	13 ℃	12 °C	14 °C
3000	Venti	12 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+07 °C
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	4 °C
Zero termico		3800-4000 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.
Fenomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	_
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).