











## **ALPI LIGURI SUD**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/06/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 03/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	1		

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 04/06/2025**

# 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

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













# **ALPI LIGURI SUD**

PREVISIONE METEO						
Quota		04/06/2025 h6:00	04/06/2025 h12:00	04/06/2025 h18:00		
1000	Venti	03 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+12 ℃	+14 ℃	+13 °C		
	Temp.percepita	12 °C	13 °C	12 °C		
2000	Venti	08 Nodi da Sud	17 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+10 °C	+10 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	6 ℃	7 ℃		
3000	Venti	20 Nodi da Sud	24 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+05 °C	+03 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	-4 °C	-3 ℃		
Zero termico		3600-3800 m.	3700-3900 m.	3900-4100 m.		
Fenomeno		_	<b>\( \lambda</b>	_		
Stato del cielo		*				



(\*) 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).