















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 06/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2025

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 07/05/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























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).













# **ALPI LIGURI SUD**

		PREVISIONE METEO		
Quota		07/05/2025 h6:00	07/05/2025 h12:00	07/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	6 ℃	16 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	0 ℃
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Nord
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 °C	-9 ℃
Zero termico		2200-2400 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		_	<b>\times</b>	_
Stato del cielo		<del>*</del>	<b>\(\partial\)</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).