















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 19/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 19/05/2025

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 20/05/2025**

# 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).













# **ALPI LIGURI SUD**

PREVISIONE METEO						
Quota		20/05/2025 h6:00	20/05/2025 h12:00	20/05/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	03 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+07 °C	+09 ℃	+08 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	7 °C		
2000	Venti	05 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	07 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+06 °C	+06 ℃	+05 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	6 ℃	2 ℃		
3000	Venti	17 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud	06 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-2 ℃		
Zero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.		
Fenomeno		_	Ĉ.	_		
Stato del cielo		8	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).