











### **APPENNINO LIGURE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 01/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 02/05/2025**

### 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

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 Pag. 1













## **APPENNINO LIGURE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/05/2025 h6:00	02/05/2025 h12:00	02/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 °C	+17 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	14 °C	18 ℃	15 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+11 °C
	Temp.percepita	10 ℃	9 ℃	9 ℃
3000	Venti	04 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	2 ℃	3 ℃
Zero termico		3400-3600 m.	3700-3900 m.	3800-4000 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>`</del>	



(\*) 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).