











# **ALPI COZIE NORD**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 30/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 31/05/2025**

## 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























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 COZIE NORD**

PREVISIONE METEO					
Quota		31/05/2025 h6:00	31/05/2025 h12:00	31/05/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	
	Temperature	+14 °C	+17 ℃	+16 °C	
	Temp.percepita	15 ℃	18 °C	18 °C	
2000	Venti	01 Nodi da Sud	00 Calma	01 Nodi da N-Est	
	Temperature	+12 ℃	+12 ℃	+14 °C	
	Temp.percepita	13 ℃	21 °C	15 ℃	
3000	Venti	03 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 nodi da Ovest	
	Temperature	+08 °C	+09 ℃	+08 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	7 °C	
ero termico		4000-4200 m.	4000-4200 m.	3900-4100 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo		*	<b>8</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).