











### **ALPI COZIE NORD**



Bollettino Valanghe N. 170/2025 del 04/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 04/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1100 - 1200	1200 - 1300		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	099	000	2280
	053	000	1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

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

### **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















# **SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da nord a sud compresi al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE







1 - DEBOLE



NO NEVE



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













Temporali

Coperto

### **ALPI COZIE NORD**

PREVISIONE METEO						
Quota		05/02/2025 h6:00	05/02/2025 h12:00	05/02/2025 h18:00		
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	7 °C		
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da Est		
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	16 °C	5 ℃		
3000	Venti	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est		
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-4 °C		
Zero termico		2200-2400 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<del>`</del>	- <del>`</del> .	0		

# LEGENDA FENOMENI

Molto nuvoloso



CTAT	$\cap$	$\sim$ 1	EI.	
STAT	ט ט	UΙ		U

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/02/2025.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	72	0	-6	+2	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	54	0	-5	+5	Assenza di precipitazioni
ROCHE DE LA GARDE	Oulx (TO)	2158	114	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

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).