











### **ALPI COZIE NORD**



Bollettino Valanghe N. 211/2025 del 17/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 17/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1400	1400 - 1600	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	128	000	2300
	084	000	1850

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di neve a debole coesione di superficie.

## **PREVISIONI 18/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA







STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC



NESSUN PROBLEMA VALANGHIV EVIDENTE



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 COZIE NORD**

		PREVISIONE METEO		
Quota		18/03/2025 h6:00	18/03/2025 h12:00	18/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-5 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-07 °C	-09 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-8 ℃
3000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-11 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-8 ℃	-10 °C
ero termico		1000-1200 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.
enomeno			_	_
Stato del cielo		<b>&amp;</b>	8	8

# 

- Sereno	<b>(</b>	Poco nuvoloso	Nuvol	oso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/03/2025.							
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	92	0	-7	-2	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	37	1	-6	+5	Assenza di precipitazioni
COMBA MENDIA *	Pragelato (TO)	2414	102	13	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

<sup>(\*)</sup> 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).