











### **ALPI COZIE NORD**



Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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

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

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1100	1400 - 1600

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	080	000	2000
	030	000	1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 15/03/2025**

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

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















#### SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

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 tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO









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		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	2 ℃	14 °C	1 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 °C	-3 ℃
3000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud	05 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-8 ℃	-13 °C
ero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.
enomeno		_	_	
Stato del cielo		8	8	8

# LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali



Sauze d'Oulx (TO)

2483



Sereno	Ž P	°oco nuvoloso	Nuvok	oso Ĉ	Molto nuvoloso		Coperto
	Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.						
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	80	0	-7	0	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	30	0	-3	+3	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

138

(\*) Rilievi fuori campo

LAGO NERO \*

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** 

Assenza di precipitazioni

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).