















Bollettino Valanghe N. 226/2025 del 01/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/04/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 01/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1700 - 1900	1800 - 2100		

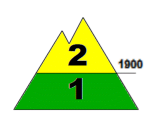
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	130	000	1990
	011	000	1492

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 02/04/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

## 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 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **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** 















SLITTAMENTO



CORNIC





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 numero verde ambientale 1515













### **PREALPI**

PREVISIONE METEO							
Quota		02/04/2025 h6:00	02/04/2025 h12:00	02/04/2025 h18:00			
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud			
	Temperature	+04 °C	+08 °C	+07 °C			
	Temp.percepita	3 ℃	9 ℃	8 ℃			
2000	Venti	09 Nodi da Est	05 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est			
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+01 °C			
	Temp.percepita	-5 °C	-2 ℃	0 °C			
3000	Venti	10 Nodi da Est	07 Nodi da Est	05 Nodi da Est			
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-05 °C			
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-9 ℃			
Zero termico		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.			
enomeno		_	<b>\( \sigma</b>	_			
Stato del cielo							

## LEGENDA FENOMENI

Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni Nevicata moderata Nevicata forte Nevicata debole



Sereno	Ž P	oco nuvoloso	Nuvol	loso	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/04/2025.							
Località	Comune	Quota	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del ten

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/04/2025.								
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	
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	0	0	-5	+12	Assenza di precipitazioni	
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	18	0	-5	+8	Assenza di precipitazioni	
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	-1	+6	Assenza di precipitazioni	
MONTE CAREGA GIARON DELLA SCALA *	Vallarsa (TN)	1702	90	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).