















Bollettino Valanghe N. 167/2025 del 01/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 01/02/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.











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

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

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	076	011	1856
	038	000	1828

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

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

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

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



















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

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 discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI

















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).













### **PREALPI**

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/02/2025 h6:00	02/02/2025 h12:00	02/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 ℃	2 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 °C	-4 ℃
3000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-8 ℃	-11 °C
ero termico		1600-1800 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	- <u>`</u> -	- <u>`</u> -

# LEGENDA FENOMENI



-,-	Daramatri mataaniyamat			
Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/02/2025.							
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
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	0	0	-6	+4	Pioggia mista a neve
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	42	9	-8	+3	Nevicata debole continua
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	9	4	-1	+4	Nevicata debole intermittente
PASUBIO - CANEVONI CAMPIGLIA *	Posina (VI)	1856	76	11	N.P.	N.P.	Nevicata debole continua

<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).