















Bollettino Valanghe N. 220/2025 del 26/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 26/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve . (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1300	1500 - 1700	

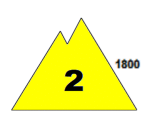
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	180	000	1665
	100	000	1530

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 27/03/2025**

# **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 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

Evitare le attività al di fuori delle piste battute e segnalate nelle ore più calde della giornata specialmente sui pendii ripidi esposti al sole, alla base di salti di roccia.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### **LEGENDA PROBLEMA**

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 GIULIE**

























NO	INITO	
NO_	IIVFU	

		PREVISIONE METEO		
Quota		27/03/2025 h6:00	27/03/2025 h12:00	27/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	2 ℃
2000	Venti	13 Nodi da N-Est	15 Nodi da N-Est	12 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-6 ℃	-7 ℃
3000	Venti	16 Nodi da N-Est	19 Nodi da N-Est	18 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 ℃	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-16 °C	-13 °C
ero termico		1600-1800 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.
enomeno		_	_	<b>\( \rightarrow\)</b>
Stato del cielo		<b>~</b>	8	8

## **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni























Nevicata debole





## STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/03/2025.							
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
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	100	0	+0	+8	Assenza di precipitazioni
TARVISIO *	Tarvisio (UD)	760	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
MANGART, LAVINA. *	Tarvisio (UD)	1665	180	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

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).