













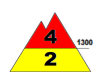


Bollettino Valanghe N. 209/2025 del 15/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 15/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1000 - 1100	1000 - 1100		

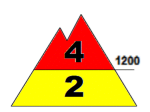
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	274	010	1837
	022	011	1130

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 16/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: FORTE 4**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





















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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515





Poco nuvoloso

1130





Molto nuvoloso

-10



Coperto

Nevicata forte

Pag. 2



# **ALPI GIULIE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		16/03/2025 h6:00	16/03/2025 h12:00	16/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	1 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 °C	-6 °C
3000	Venti	09 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.
enomeno				_
Stato del cielo		\$	8	8

# LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni 

Nebbia 

Foschia 

Pioggia debole 

Pioggia moderata 

Pioggia moderata 

Pioggia moderata 

Pioggia moderata 

Pioggia moderata 

Pioggia forte 

Temporali 

Nevicata debole 

Nevicata debole 

Nevicata moderata 

Nevicata forte

Nuvoloso

ST	۸Т	$\cap$		<b>C</b> I.		
31/	4\ I \	U	U	55	U	$_{-}$

111							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/03/2025.							
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
MALBORGHETTO - VAL SAISERA	Tarvisio (UD)	875	5	5	+1	+4	Nevicata debole continua
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	126	16	-1	+1	Nevicata debole intermittente
MONTE LUSSARI	Tarvisio (LID)	1750	135	20	-4	-1	Nevicata moderata

PASSO PREDIL

(\*) Rilievi fuori campo

Tarvisio (UD)

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).