













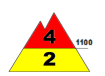


Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 14/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/03/2025

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: pioggia su neve.

Quota neve	Nord	Sud		
(mslm)	800 - 900	800 - 900		

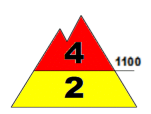
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	270	040	1837
	012	010	1130

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 15/03/2025

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 alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1100 mslm, possibili valanghe di dimensioni molto grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazioni delle avverse condizioni meteorologiche e dei rilevanti cumuli di neve fresca, sono assolutamente da evitare le attività escursionistiche al di fuori delle piste battute e segnalate.

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 GIULIE

PREVISIONE METEO							
Quota		15/03/2025 h6:00	15/03/2025 h12:00	15/03/2025 h18:00			
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est			
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+02 °C			
	Temp.percepita	1 ℃	3 ℃	3 ℃			
	Venti	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud			
2000	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C			
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃			
	Venti	11 Nodi da Sud	14 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest			
3000	Temperature	-06 °C	-06 °C	-06 °C			
	Temp.percepita	-13 °C	-14 °C	-13 °C			
Zero termico		0900-1100 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.			
enomeno			\(\rightarrow	\times			
Stato del cielo		8	8	8			

LEGENDA FENOMENI

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



	Sereno	r 💍 P	oco nuvoloso	Nuvolo	oso Ĉ	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/03/2025.					5.			
	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	1	1	+1	+11	Nevicata moderata

PASSO PRAMOLLO Pontebba (UD) 1530 119 30 +0 Nevicata moderata MONTE LUSSARI Tarvisio (UD) 1750 129 Nevicata forte PASSO PREDIL Tarvisio (UD) 1130 12 10 +6 0 Nevicata moderata

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).

^(*) Rilievi fuori campo