

ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 214/2025 del 20/03/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 21/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 20/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1200		1400 - 1500
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	111	000	1530
	017	000	1130

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 21/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

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



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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



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).

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

ALPI GIULIE

PREVISIONE METEO

Quota		21/03/2025 h6:00	21/03/2025 h12:00	21/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+06 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	6 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 °C	0 °C	4 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-6 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/03/2025.

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	111	0	-8	+6	Assenza di precipitazioni
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	17	0	-3	+11	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).

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