

ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 324/2026 del 23/01/2026 ore 14.00

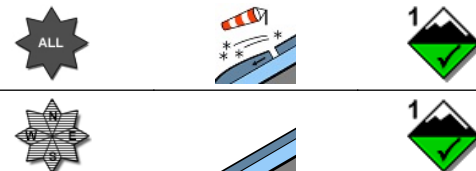
Validità 48 ore prossima emissione 24/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



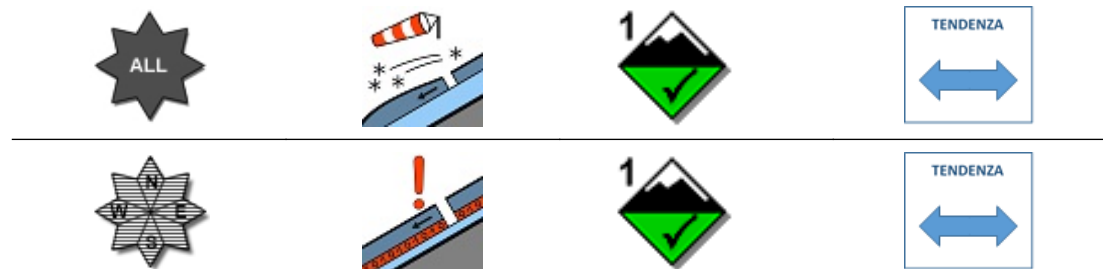
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800 - 1000	1900 - 2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
42	00	1750	
014	00	875	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 24/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

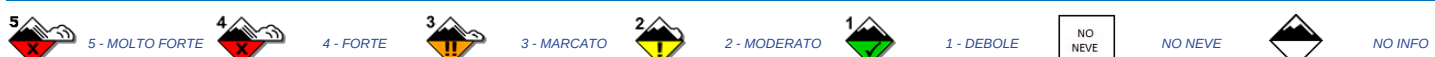
MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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

Pag. 1

ALPI GIULIE

PREVISIONE METEO

Quota		24/01/2026 h6:00	24/01/2026 h12:00	24/01/2026 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	0 °C	-1 °C	-2 °C
2000	Venti	05 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-2 °C
3000	Venti	12 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-09 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-15 °C	-12 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 23/01/2026.

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	14	0	-11	+3	Assenza di precipitazioni
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	36	0	-10	+3	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	42	0	-6	+5	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

Pag. 2