

ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 328/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

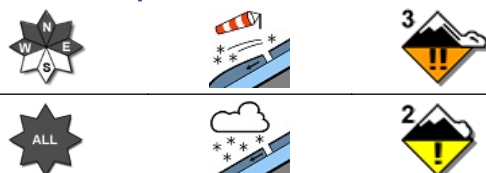
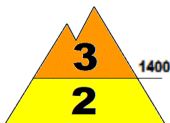
Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

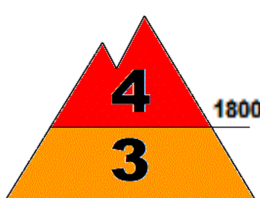
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
900	900	900	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
74	00	1750	
79	36	1530	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 28/01/2026

GRADO DI PERICOLO: FORTE 4

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (arie) per versanti da ovest a est al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 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



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		28/01/2026 h6:00	28/01/2026 h12:00	28/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-1 °C
2000	Venti	05 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-7 °C	-4 °C
3000	Venti	16 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-15 °C	-14 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

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	35	0	-7	+3	Assenza di precipitazioni
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	79	0	-5	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	74	0	-5	+3	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