

## ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 327/2026 del 26/01/2026 ore 14.00

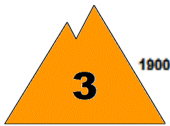
Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** nevicata dopo un lungo periodo di freddo.



**SITUAZIONE TIPO:** nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

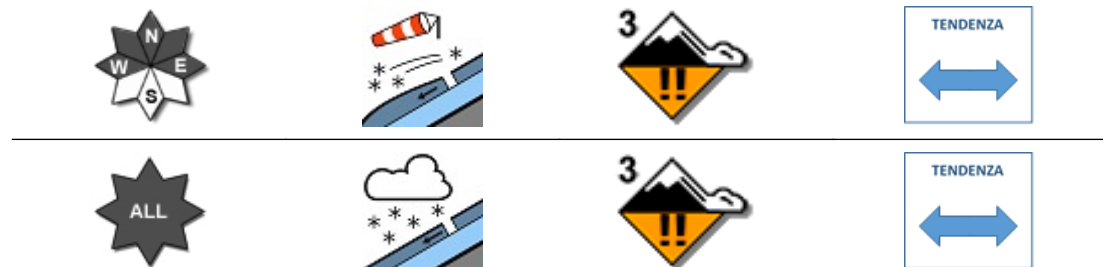
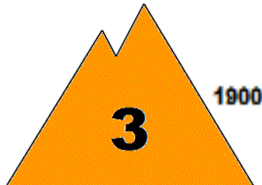
Quota neve (mslm)	Nord	Sud
Altezza Neve (cm)	900	900
	80	22
	82	36
	1750	1530

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 27/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

**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 molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 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		27/01/2026 h6:00	27/01/2026 h12:00	27/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	-2 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-7 °C
3000	Venti	07 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	-09 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-12 °C	-9 °C
Zero termico		0000-0200 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2026.

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	17	-1	+1	Assenza di precipitazioni
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	82	36	-4	+0	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	80	22	-5	-1	Nebbia con cielo non visibile
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	46	24	-2	0	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