

## ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 331/2026 del 30/01/2026 ore 14.00

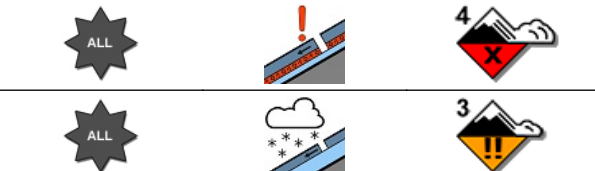
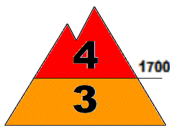
Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2026

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



**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.

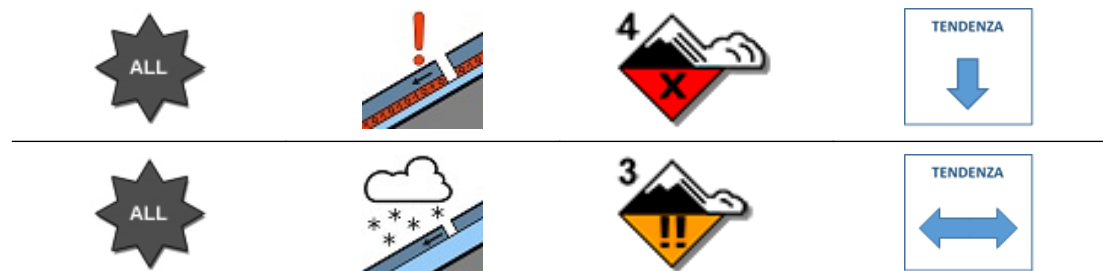
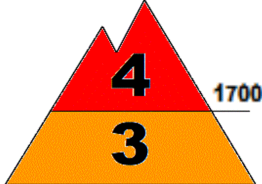
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
800	800	800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
88	01	1750	
60	0	1130	

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 31/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: FORTE 4

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



**SITUAZIONE TIPO:** nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 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 1700 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



### 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		31/01/2026 h6:00	31/01/2026 h12:00	31/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-5 °C
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	02 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-11 °C	-11 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		0000-0200 m.	0800-1000 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2026.

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	33	1 cm di neve fresca mista a pioggia	+0	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	88	1	-5	+6	Assenza di precipitazioni
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	60	Tracce di neve mista a pioggia	-1	+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