

## ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 312/2026 del 11/01/2026 ore 14.00

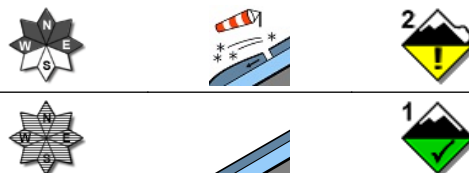
Validità 48 ore prossima emissione 12/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 11/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



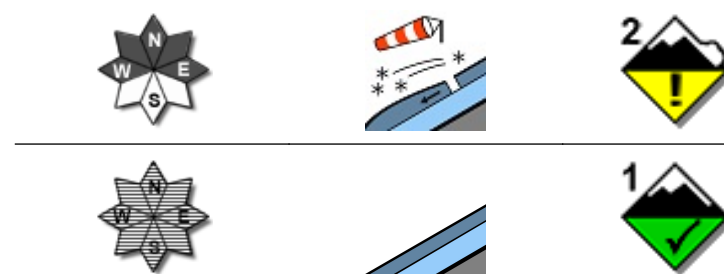
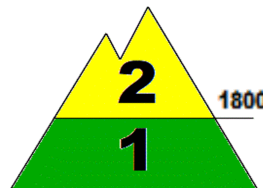
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
500	500	600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
46 000	000	1750	
12 000	000	1148	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 12/01/2026

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 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		12/01/2026 h6:00	12/01/2026 h12:00	12/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-3 °C	0 °C
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 °C	-3 °C
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest
	Temperature	-12 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-20 °C	-16 °C	-13 °C
Zero termico		0400-0600 m.	0900-1100 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Cloudy	Cloudy

### LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

### STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/01/2026.							
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
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	42	0	-13	0	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	46	0	-10	-1	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