

## ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 315/2026 del 14/01/2026 ore 14.00

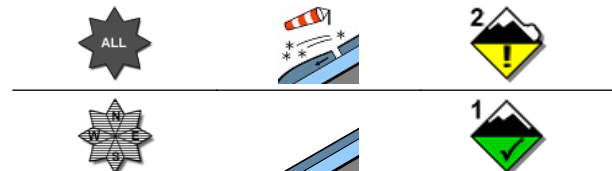
Validità 48 ore prossima emissione 15/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

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

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

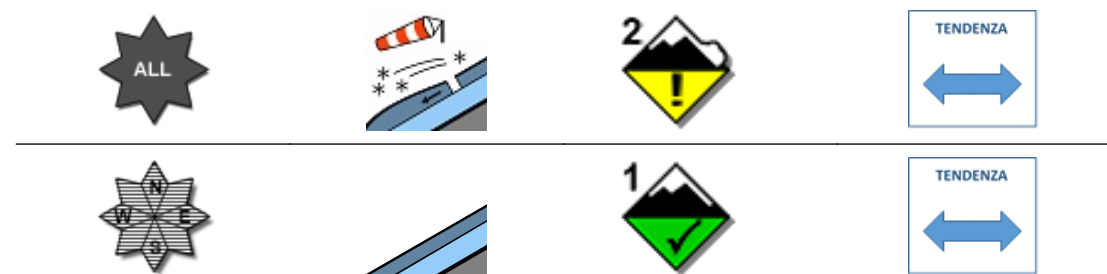
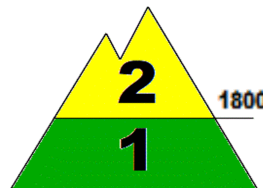
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
700 - 800	1200 - 1800		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
54	002	1837	
18	000	875	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 15/01/2026

#### 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 scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) 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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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).

## ALPI GIULIE

### PREVISIONE METEO

Quota		15/01/2026 h6:00	15/01/2026 h12:00	15/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	3 °C	3 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-06 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/01/2026.

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	18	0	-7	+2	Assenza di precipitazioni
PASSO PRAMOLLO	Pontebba (UD)	1530	40	0	-6	0	Assenza di precipitazioni
MONTE LUSSARI	Tarvisio (UD)	1750	43	0	-4	+7	Assenza di precipitazioni
PASSO PREDIL	Tarvisio (UD)	1130	17	0	-11	-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