

ALPI GIULIE



Bollettino Valanghe N. 322/2026 del 21/01/2026 ore 14.00

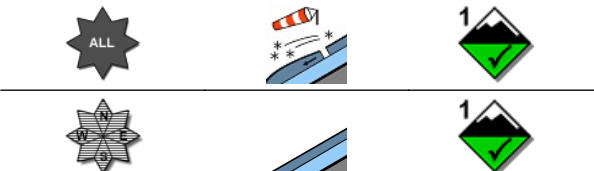
Validità 48 ore prossima emissione 22/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

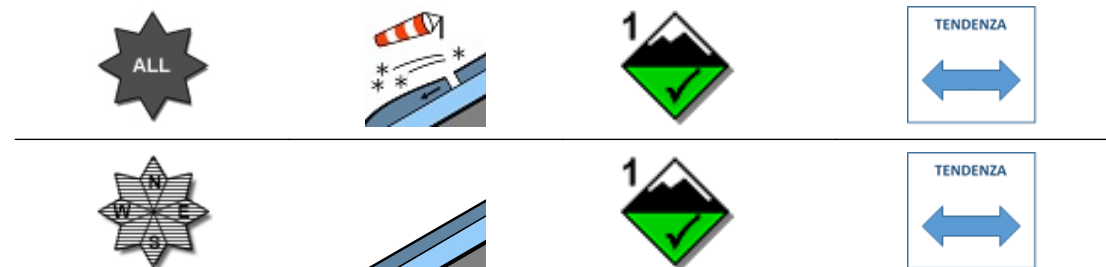
| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 900 - 1000 | 1800 - 2100 | | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 51 | 00 | 1837 | |
| 36 | 00 | 1530 | |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 22/01/2026

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



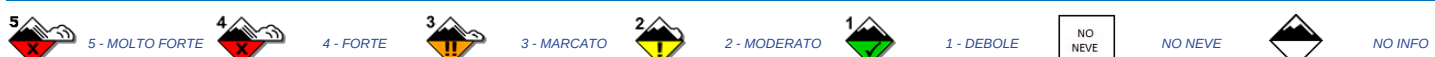
SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 1900 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 | | 22/01/2026 h6:00 | 22/01/2026 h12:00 | 22/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 2 °C | -4 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -04 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -8 °C | -8 °C |
| 3000 | Venti | 05 nodi da Ovest | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Nord |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -9 °C | -8 °C |
| Zero termico | | 0000-0200 m. | 1000-1200 m. | 0700-0900 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | | | | |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/01/2026.

| 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 | 14 | 0 | -14 | +1 | Assenza di precipitazioni |
| PASSO PRAMOLLO | Pontebba (UD) | 1530 | 36 | 0 | -10 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| MONTE LUSSARI | Tarvisio (UD) | 1750 | 41 | 0 | -8 | +5 | 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