

## PREALPI



Bollettino Valanghe N. 313/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



| Quota neve (mslm) | Nord        | Sud         |
|-------------------|-------------|-------------|
| 1000 - 1400       | 1000 - 1400 | 1900 - 2000 |

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



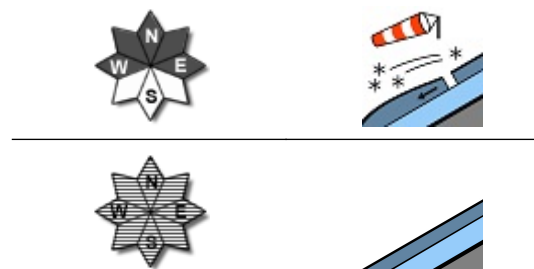
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 37            | 00          | 1990         |
|                   | 28            | 0           | 1809         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 17/01/2026

## 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 pochi punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 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

## PREALPI

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 17/01/2026 h6:00 | 17/01/2026 h12:00 | 17/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Est   | 01 Nodi da N-Est  | 01 Nodi da Est    |
|                 | Temperature    | +03 °C           | +06 °C            | +04 °C            |
|                 | Temp.percepita | 4 °C             | 7 °C              | 5 °C              |
| 2000            | Venti          | 02 Nodi da S-Est | 02 Nodi da S-Est  | 02 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | -01 °C           | -01 °C            | -01 °C            |
|                 | Temp.percepita | -2 °C            | -2 °C             | -2 °C             |
| 3000            | Venti          | 06 Nodi da Sud   | 03 Nodi da Sud    | 00 Calma          |
|                 | Temperature    | -04 °C           | -04 °C            | -03 °C            |
|                 | Temp.percepita | -8 °C            | -6 °C             | 11 °C             |
| Zero termico    |                | 1800-2000 m.     | 1700-1900 m.      | 1700-1900 m.      |
| Fenomeno        |                | —                | —                 | —                 |
| Stato del cielo |                |                  |                   |                   |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

| 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          |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| PIAN CANSIGLIO                    | Tambre (BL)            | 1025             | 1                 | 0                             | -7             | +8             | Nebbia con cielo non visibile |
| GALLIO - BUSA FONDA               | Gallio (VI)            | 1460             | 16                | 0                             | -6             | +6             | Assenza di precipitazioni     |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461             | 2                 | 0                             | 0              | +3             | Assenza di precipitazioni     |
| VAL DELLE LANZE *                 | Arsiero (VI)           | 1809             | 28                | 0                             | N.P.           | N.P.           | 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