

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 331/2026 del 31/01/2026 ore 14.00

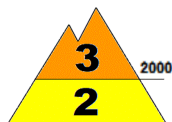
Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

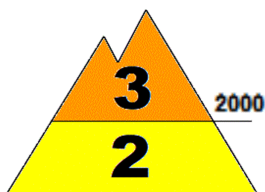
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 900 - 1000    |             | 1100 - 1200  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 125           | 000         | 2280         |
|                   | 076           | 000         | 1789         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 01/02/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per versanti da nord ovest a sud est compresi al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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

## ALPI COZIE NORD

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 01/02/2026 h6:00  | 01/02/2026 h12:00   | 01/02/2026 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 nodi da N-Ovest  | 01 Nodi da Est  | 00 Calma  |
|                 | Temperature    | +00 °C  | +00 °C  | -01 °C  |
|                 | Temp.percepita | 0 °C  | 0 °C  | -1 °C   |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Ovest  | 01 Nodi da Sud  | 01 nodi da N-Ovest  |
|                 | Temperature    | -03 °C  | -02 °C  | -03 °C  |
|                 | Temp.percepita | -3 °C   | -2 °C   | -3 °C   |
| 3000            | Venti          | 03 nodi da N-Ovest  | 02 Nodi da S-Ovest  | 04 Nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -10 °C  | -09 °C  | -09 °C  |
|                 | Temp.percepita | -13 °C  | -9 °C   | -13 °C  |
| Zero termico    |                | 0900-1100 m.  | 1300-1500 m.  | 1000-1200 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2026.

| 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      |
|-----------|----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PRAGELATO | Pragelato (TO) | 1550             | 68                | 0                             | -12            | +4             | 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**