

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 325/2026 del 25/01/2026 ore 14.00

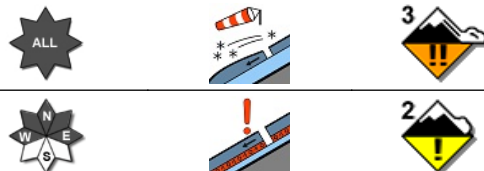
Validità 48 ore prossima emissione 26/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 25/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



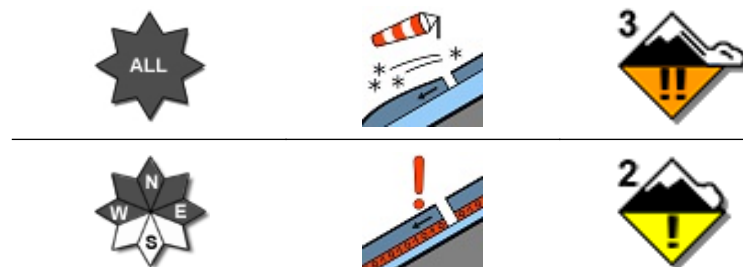
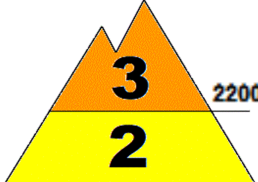
| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 800 - 1000        | 1000 - 1200   |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 123               | 020           | 2280        |              |
| 080               | 017           | 1550        |              |

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

### PREVISIONI 26/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2200 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).

## ALPI COZIE NORD

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 26/01/2026 h6:00   | 26/01/2026 h12:00  | 26/01/2026 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest   | 02 nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -02 °C             | +01 °C             | +00 °C             |
|                 | Temp.percepita | -2 °C              | 1 °C               | 0 °C               |
| 2000            | Venti          | 02 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest   | 01 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature    | -05 °C             | -02 °C             | -01 °C             |
|                 | Temp.percepita | -5 °C              | -2 °C              | -1 °C              |
| 3000            | Venti          | 03 Nodi da Nord    | 03 nodi da N-Ovest | 05 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature    | -12 °C             | -10 °C             | -08 °C             |
|                 | Temp.percepita | -16 °C             | -13 °C             | -13 °C             |
| Zero termico    |                | 0600-0800 m.       | 1400-1600 m.       | 1700-1900 m.       |
| Fenomeno        |                | —                  | —                  | —                  |
| Stato del cielo |                |                    |                    |                    |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/01/2026.

| Località  | Comune         | Quota<br>(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                | 80                | 17                            | -8             | -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