

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 170/2025 del 04/02/2025 ore 14.00

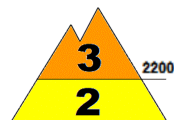
Validità 48 ore prossima emissione 05/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

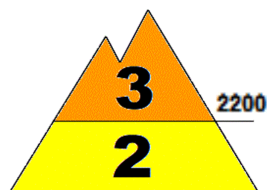
| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
|                   | 1100 - 1200   |             | 1200 - 1300  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 099           | 000         | 2280         |
|                   | 053           | 000         | 1550         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 05/02/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da nord a sud compresi al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI COZIE NORD

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 05/02/2025 h6:00  | 05/02/2025 h12:00   | 05/02/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 01 nodi da N-Ovest  | 01 nodi da N-Ovest  | 01 nodi da N-Ovest  |
|                 | Temperature    | +05 °C  | +07 °C  | +06 °C  |
|                 | Temp.percepita | 6 °C  | 8 °C  | 7 °C  |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da N-Est  | 00 Calma  | 01 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | +04 °C  | +05 °C  | +04 °C  |
|                 | Temp.percepita | 5 °C  | 16 °C   | 5 °C  |
| 3000            | Venti          | 03 Nodi da N-Est  | 05 Nodi da N-Est  | 04 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  |
|                 | Temp.percepita | -3 °C   | -4 °C   | -4 °C   |
| Zero termico    |                | 2200-2400 m.  | 2800-3000 m.  | 2700-2900 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/02/2025.

| 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      |
|---------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PRINCIPI            | Sestriere (TO) | 2000             | 72                | 0                             | -6             | +2             | Assenza di precipitazioni |
| PRAGELATO           | Pragelato (TO) | 1550             | 54                | 0                             | -5             | +5             | Assenza di precipitazioni |
| ROCHE DE LA GARDE * | Oulx (TO)      | 2158             | 114               | 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