

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 190/2025 del 24/02/2025 ore 14.00

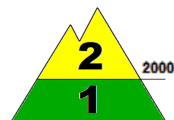
Validità 48 ore prossima emissione 25/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/02/2025

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



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

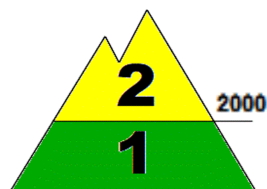
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1400 | | 2000 - 1900 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 086 | 000 | 2280 |
| | 029 | 000 | 1550 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 25/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su molti punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

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 COZIE NORD

PREVISIONE METEO

| Quota | | 25/02/2025 h6:00 | 25/02/2025 h12:00 | 25/02/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | +02 °C | +02 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | 3 °C | 3 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 02 Nodi da Sud | 01 Nodi da Sud | 01 nodi da Ovest |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | 0 °C | 0 °C |
| 3000 | Venti | 09 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -05 °C | -07 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -11 °C | -14 °C | -14 °C |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. |
| Fenomeno | | — |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/02/2025.

| 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 | 65 | 0 | -4 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| PRAGELATO | Pragelato (TO) | 1550 | 29 | 0 | -3 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| PITRE DE L'AIGLE * | Pragelato (TO) | 2507 | 108 | 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