

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 261/2025 del 06/05/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 07/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/05/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

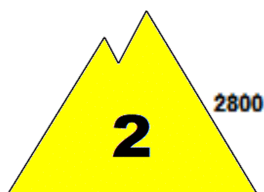
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 1700 - 1800 | | 2000 - 2100 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 200 | 007 | 2745 | |
| | 074 | 000 | 2045 | |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/05/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2800 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 2800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

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 | | 07/05/2025 h6:00 | 07/05/2025 h12:00 | 07/05/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Est | 01 Nodi da Est |
| | Temperature | +04 °C | +07 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 7 °C | 7 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Nord |
| | Temperature | +02 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 1 °C | 4 °C |
| 3000 | Venti | 06 Nodi da Est | 04 Nodi da N-Est | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | -04 °C | -05 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -8 °C | -6 °C |
| Zero termico | | 2200-2400 m. | 2100-2300 m. | 2400-2600 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/05/2025.

| 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 | 0 | 0 | 0 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| PRAGELATO | Pragelato (TO) | 1550 | 0 | 0 | +5 | +12 | Pioggia debole intermittente |
| JAFFERAU * | Bardonecchia (TO) | 2828 | 80 | 1 | 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