











ALPI LIGURI NORD



Bollettino Valanghe N. 169/2025 del 03/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 03/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1000 - 1100 | 1000 - 1200 | |

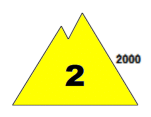
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 058 | 000 | 1875 |
| | 026 | 000 | 1700 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 04/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

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



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

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 LIGURI NORD

























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|
| Quota | | 04/02/2025 h6:00 | 04/02/2025 h12:00 | 04/02/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Est | 01 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +05 °C | +03 °C | +02 ℃ |
| | Temp.percepita | 6 ℃ | 4 °C | 1 °C |
| 2000 | Venti | 00 Calma | 01 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | +05 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 16 °C | 5 ℃ | 3 ℃ |
| 3000 | Venti | 05 Nodi da Nord | 06 Nodi da N-Est | 07 Nodi da N-Est |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -5 ℃ | -5 ℃ |
| ero termico | | 2300-2500 m. | 2800-3000 m. | 2800-3000 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | | * | |

LEGENDA FENOMENI

















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





STATO DEL CIELO















| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/02/2025. | | | | | | | |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| ALPETTA SOLE | Limone Piemonte (CN) | 1650 | 23 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| COLLA DI CASOTTO | Garessio (CN) | 1380 | 1 | 0 | +1 | +5 | 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).