











#### **ALPI LIGURI NORD**



Bollettino Valanghe N. 168/2025 del 02/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/02/2025

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

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

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











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

| Quota neve<br>(mslm) | Nord | Sud  |
|----------------------|------|------|
|                      | 1000 | 1000 |

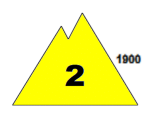
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 060              | 009            | 1875         |
|                      | 027              | 009            | 1700         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 03/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

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



















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

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1900 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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

Pag. 1

#### 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           |                | 03/02/2025 h6:00 | 03/02/2025 h12:00  | 03/02/2025 h18:00 |
|                 | Venti          | 02 nodi da Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Ovest  |
| 1000            | Temperature    | +01 °C           | +03 °C             | +06 °C            |
|                 | Temp.percepita | 0 ℃              | 4 ℃                | 7 ℃               |
| 2000            | Venti          | 06 Nodi da Nord  | 04 Nodi da Nord    | 03 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -01 °C           | +00 °C             | +02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -5 °C            | -3 ℃               | 0 ℃               |
| 3000            | Venti          | 08 Nodi da N-Est | 07 Nodi da N-Est   | 08 Nodi da Est    |
|                 | Temperature    | -06 °C           | -05 °C             | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | -12 °C           | -10 °C             | -7 °C             |
| ero termico     |                | 1700-1900 m.     | 2000-2200 m.       | 2300-2500 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 02/02/2025. |                      |                     |                   |                               |                |                |                               |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 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          |
| ALPETTA SOLE   | Limone Piemonte (CN) | 1650                | 34                | 14                            | N.P.           | N.P.           | Nebbia con cielo non visibile |
| COLLA DI CASOTTO   | Garessio (CN)        | 1380                | 8                 | 8                             | -1             | +6             | 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).