















Bollettino Valanghe N. 183/2025 del 17/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/02/2025

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









| Quota neve<br>(mslm) | Nord | Sud  |
|----------------------|------|------|
|                      | 1500 | 2000 |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 051              | 004            | 1875         |

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 18/02/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

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











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

# **AVVERTENZE**

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE









1 - DEBOLE





NO INFO











NEVE BAGNATA SLITTAMENTO









NO\_INFO

Pag. 1

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**

| PREVISIONE METEO |                |                    |                   |                    |  |
|------------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|--|
| Quota            |                | 18/02/2025 h6:00   | 18/02/2025 h12:00 | 18/02/2025 h18:00  |  |
| 1000             | Venti          | 01 Nodi da Sud     | 01 Nodi da Nord   | 02 nodi da N-Ovest |  |
|                  | Temperature    | +01 °C             | +01 °C            | -03 °C             |  |
|                  | Temp.percepita | 2 ℃                | 2 ℃               | -4 ℃               |  |
| 2000             | Venti          | 01 Nodi da Ovest   | 02 Nodi da S-Est  | 02 Nodi da S-Est   |  |
|                  | Temperature    | +03 °C             | +03 °C            | +02 °C             |  |
|                  | Temp.percepita | 4 ℃                | 2 ℃               | 1 ℃                |  |
| 3000             | Venti          | 07 nodi da N-Ovest | 04 Nodi da Ovest  | 04 Nodi da Ovest   |  |
|                  | Temperature    | -04 °C             | -02 °C            | -02 °C             |  |
|                  | Temp.percepita | -9 ℃               | -5 ℃              | -5 ℃               |  |
| Zero termico     |                | 2200-2400 m.       | 2600-2800 m.      | 2500-2700 m.       |  |
| Fenomeno         |                | _                  | _                 | _                  |  |
| Stato del cielo  |                | <del>`</del>       | *                 |                    |  |

|  |                      |                     | <u>'</u>          | •                             |                | '              | ,                         |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| LEGENDA FENOMENI   |                      |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Assenza Fenomeni   | Nebbia               | Fo                  | oschia Pid        | oggia debole Pioggi           | ia moderata    | Pioggia forte  | Temporali Temporali       |
| Nevicata debole  | Nevicata m           | oderata             | Nevicata forte    |                               |                |                |                           |
| STATO DEL CIELO  |                      |                     |                   |                               |                |                |                           |
| Sereno   | E F                  | Poco nuvoloso       | Nuvok             | oso Ĉ                         | Molto nuvoloso |                | Coperto                   |
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/02/2025. |                      |                     |                   |                               |                |                |                           |
| 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                | 20                | 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

Pag. 2

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).