











### P.N. ABRUZZO



Bollettino Valanghe N. 154/2025 del 12/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 12/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

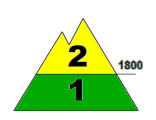
| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
|                      | 1400 - 1500 | 1500 - 1800 |  |  |

|                      | Neve al suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve<br>(cm) | 041           | 000            | 1920         |
|                      | 064           | 000            | 1470         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 13/02/2025**

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



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 















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).

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













## P.N. ABRUZZO

|                 |                | PREVISIONE METEO   |                    |                    |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota           |                | 13/02/2025 h6:00   | 13/02/2025 h12:00  | 13/02/2025 h18:00  |
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Sud     | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +02 °C             | +05 °C             | +03 °C             |
|                 | Temp.percepita | 3 ℃                | 5 ℃                | 4 °C               |
| 2000            | Venti          | 03 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -01 °C             | +00 °C             | +00 °C             |
|                 | Temp.percepita | -3 ℃               | -3 ℃               | -2 ℃               |
| 3000            | Venti          | 04 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Ovest   | 04 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature    | -07 °C             | -06 °C             | -06 °C             |
|                 | Temp.percepita | -11 °C             | -10 °C             | -10 °C             |
| Zero termico    |                | 1700-1900 m.       | 1800-2000 m.       | 1900-2100 m.       |
| Fenomeno        |                | <b>\times</b>      | _                  | _                  |
| Stato del cielo |                | 8                  | 8                  | 8                  |

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Foschia

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Nevicata forte

Nevicata forte

Nevicata forte

Nevicata forte

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/02/2025. |                      |                     |                   |                               |                |                |                              |
|--|----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| 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         |
| FORCA D'ACERO  | Pescasseroli (AQ)    | 1480                | 0                 | 0                             | +1             | +10            | Assenza di precipitazioni    |
| VALLE GELATA   | Pescocostanzo (AQ)   | 1466                | 0                 | 0                             | -2             | +12            | Assenza di precipitazioni    |
| COPPO DELL'ORSO  | Villetta Barrea (AQ) | 1520                | 12                | 0                             | -3             | +8             | Assenza di precipitazioni    |
| LA PESCINA   | Rivisondoli (AQ)     | 1470                | 64                | 0                             | -3             | +5             | Assenza di precipitazioni    |
| PIANO AREMOGNA   | Roccaraso (AQ)       | 1456                | 0                 | 0                             | -7             | +8             | Assenza di precipitazioni    |
| MIMOLA   | Scanno (AQ)          | 1495                | 7                 | 0                             | -1             | +11            | Pioggia debole intermittente |
| MONTE GODI *   | Scanno (AQ)          | 1920                | 41                | 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).