















Bollettino Valanghe N. 164/2025 del 07/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/02/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 07/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1500 - 1600 | 1600 - 1800 |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 026              | 000            | 2135         |
|                      | 000              | 000            | 1400         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 08/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

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 versanti in ombra al di sopra di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















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).













## **GRAN SASSO OVEST**

| PREVISIONE METEO |                |                  |                    |                   |  |
|------------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|--|
| Quota            |                | 08/02/2025 h6:00 | 08/02/2025 h12:00  | 08/02/2025 h18:00 |  |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da Est   | 02 Nodi da Est     | 01 Nodi da Est    |  |
|                  | Temperature    | +01 °C           | +02 °C             | +03 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | 0 ℃              | 1 ℃                | 4 °C              |  |
| 2000             | Venti          | 07 Nodi da S-Est | 04 Nodi da Sud     | 06 Nodi da Sud    |  |
|                  | Temperature    | -01 °C           | +00 °C             | +00 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | -5 ℃             | -3 °C              | -4 °C             |  |
| 3000             | Venti          | 05 Nodi da Sud   | 05 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da Sud    |  |
|                  | Temperature    | -06 °C           | -06 °C             | -06 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | -10 °C           | -10 °C             | -12 °C            |  |
| Zero termico     |                | 1700-1900 m.     | 1900-2100 m.       | 1900-2100 m.      |  |
| Fenomeno         |                | _                | _                  | _                 |  |
| Stato del cielo  |                | <b>\times</b>    |                    |                   |  |

LEGENDA FENOMENI

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

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Nevicata forte

Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

| 773  |                       |                     |                   |                               | ,              |                | •                         |
|--|-----------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/02/2025. |                       |                     |                   |                               |                |                |                           |
| 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      |
| COLLE RUTO   | Campotosto (AQ)       | 1384                | 0                 | 0                             | -4             | +2             | Assenza di precipitazioni |
| S. DONATO  | Castel del Monte (AQ) | 1400                | 0                 | 0                             | -4             | +6             | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO IMPERATORE   | L'Aquila (AQ)         | 2135                | 26                | 0                             | -5             | +4             | Assenza di precipitazioni |
| PAGINONE *   | Castel del Monte (AQ) | 2559                | 83                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| MONTE CAMICIA *  | Castel del Monte (AQ) | 2486                | 128               | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |

<sup>(\*)</sup> 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).