















Bollettino Valanghe N. 157/2025 del 11/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 11/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud  |  |
|----------------------|-------------|------|--|
|                      | 1600 - 1800 | 1900 |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 000              | 000            | 1500         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 12/03/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii, 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





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



















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).









Molto nuvoloso



Coperto

Assenza di precipitazioni

Pag. 2



# **APPENNINO CALABRO**

| PREVISIONE METEO |                |                    |                   |                    |  |  |
|------------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|--|--|
| Quota            |                | 12/03/2025 h6:00   | 12/03/2025 h12:00 | 12/03/2025 h18:00  |  |  |
|                  | Venti          | 02 Nodi da Sud     | 04 Nodi da Sud    | 08 Nodi da S-Ovest |  |  |
| 1000             | Temperature    | +08 °C             | +11 °C            | +06 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 8 ℃                | 10 ℃              | 3 ℃                |  |  |
| 2000             | Venti          | 06 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da Sud    | 15 Nodi da S-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | +06 °C             | +08 °C            | +03 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | 4 ℃                | 5 ℃               | -2 °C              |  |  |
| 3000             | Venti          | 12 Nodi da Ovest   | 12 Nodi da Sud    | 23 Nodi da Sud     |  |  |
|                  | Temperature    | +01 °C             | -01 °C            | -02 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | -4 °C              | -7 °C             | -10 °C             |  |  |
| Zero termico     |                | 3000-3200 m.       | 2800-3000 m.      | 2400-2600 m.       |  |  |
| Fenomeno         |                | _                  | _                 | <b>\times</b>      |  |  |
| Stato del cielo  |                | 8                  | 8                 | 8                  |  |  |

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni

| CT.         | TO                                 | DEL |      | $\boldsymbol{\cap}$ |
|-------------|------------------------------------|-----|------|---------------------|
| 31 <i>F</i> | $\mathbf{A} \mathbf{I} \mathbf{O}$ | DEL | CIEL |                     |
|             |                                    |     |      |                     |

| 713  |                                     |                     |                   | _                             |                |                |                              |
|--|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/03/2025. |                                     |                     |                   |                               |                |                |                              |
| 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         |
| BIVIO NARDODIPACE  | Mongiana (VV)                       | 1339                | 0                 | 0                             | +6             | +14            | Assenza di precipitazioni    |
| GAMBARIE   | Santo Stefano in<br>Aspromonte (RC) | 1367                | 0                 | 0                             | +6             | +14            | Assenza di precipitazioni    |
| VIVAIO PAVONE  | Morano Calabro (CS)                 | 1070                | 0                 | 0                             | +7             | +18            | Assenza di precipitazioni    |
| TASSO  | Spezzano della Sila<br>(CS)         | 1397                | 0                 | 0                             | +6             | +15            | Pioggia debole intermittente |
| BUTURO   | Albi (CZ)                           | 1530                | 0                 | 0                             | +5             | +14            | 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).