

APPENNINO CALABRO



Bollettino Valanghe N. 143/2025 del 25/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 26/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/02/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 000 | 000 | 1400 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 26/02/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







LEGENDA PROBLEMA



APPENNINO CALABRO

PREVISIONE METEO

| Quota | | 26/02/2025 h6:00 | 26/02/2025 h12:00 | 26/02/2025 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +03 °C | +05 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 2 °C | -2 °C |
| 2000 | Venti | 09 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -4 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 10 Nodi da Ovest | 13 Nodi da S-Ovest | 16 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -06 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -13 °C | -12 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 2100-2300 m. | 2000-2200 m. | 1900-2100 m. |
| Fenomeno | | — | — |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/02/2025.

| Località | Comune | Quota (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 | +3 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| GAMBARIE | Santo Stefano in Aspromonte (RC) | 1367 | 0 | 0 | 0 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| VIVAIO PAVONE | Morano Calabro (CS) | 1070 | 0 | 0 | +3 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| TASSO | Spezzano della Sila (CS) | 1397 | 0 | 0 | +2 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| BUTURO | Albi (CZ) | 1530 | 0 | 0 | -3 | +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).

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