















Bollettino Valanghe N. 126/2025 del 08/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 08/02/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1500 - 1700 | 1700 - 1900 | |

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 09/02/2025

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





APPENNINO CALABRO

| PREVISIONE METEO | | | | | | |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Quota | | 09/02/2025 h6:00 | 09/02/2025 h12:00 | 09/02/2025 h18:00 | | |
| | Venti | 02 Nodi da S-Est | 02 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Est | | |
| 1000 | Temperature | -01 °C | +03 °C | +01 °C | | |
| | Temp.percepita | -2 ℃ | 2 ℃ | 0 ℃ | | |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Nord | 02 Nodi da Sud | 05 Nodi da S-Est | | |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | +00 °C | | |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | -2 ℃ | -3 ℃ | | |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da Est | 02 Nodi da Sud | 03 Nodi da S-Est | | |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -05 °C | | |
| | Temp.percepita | -6 °C | -6 ℃ | -8 ℃ | | |
| Zero termico | | 1500-1700 m. | 1700-1900 m. | 1500-1700 m. | | |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | | |
| Stato del cielo | | 8 | Q | | | |

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni

| CT A | $T \cap$ | DEL | | |
|------|----------|-----|-----|----|
| STA | VI O | DEL | CIE | LU |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 08/02/2025. | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| 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 | +1 | +5 | Pioggia forte |
| GAMBARIE | Santo Stefano in Aspromonte (RC) | 1367 | 0 | 0 | -1 | +8 | Pioggia debole intermittente |
| VIVAIO PAVONE | Morano Calabro (CS) | 1070 | 0 | 0 | -3 | +9 | Pioggia debole continua |
| TASSO | Spezzano della Sila (CS) | 1397 | 0 | 0 | +0 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| BUTURO | Albi (CZ) | 1530 | 0 | 0 | -3 | +4 | Pioggia che gela |

(*) 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).