















Bollettino Valanghe N. 117/2025 del 01/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/02/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
| | 1500 - 1800 | 1500 - 1900 | | |

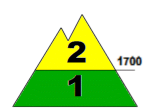
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 000 | 000 | 1500 |
| | 000 | 000 | 1000 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 02/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



















SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

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

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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).













APPENNINO CAMPANO

























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------------|-------------------|
| Quota | | 02/02/2025 h6:00 | 02/02/2025 h12:00 | 02/02/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 05 Nodi da Est | 06 Nodi da Est | 06 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +03 ℃ | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 1 ℃ | 1 °C |
| 2000 | Venti | 07 Nodi da Est | 09 Nodi da S-Est | 10 Nodi da Est |
| | Temperature | +00 °C | +01 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -3 ℃ | -2 ℃ |
| 3000 | Venti | 06 Nodi da S-Est | 08 Nodi da S-Est | 07 Nodi da S-Est |
| | Temperature | -07 °C | -06 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | -12 °C | -11 °C |
| ero termico | | 1900-2100 m. | 2000-2200 m. | 2200-2400 m. |
| enomeno | | \times | \(\rightarrow \) | \times |
| Stato del cielo | | 谷 | | 8 |

LEGENDA FENOMENI

















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/02/2025. | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| LACENO | Bagnoli Irpino (AV) | 1460 | 0 | 0 | -3 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| LAGO PESCARA | Biccari (FG) | 920 | 0 | 0 | 0 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| SELLA CESSUTA | Montesano sulla Marcellana (SA) | 1042 | 0 | 0 | +3 | +14 | Assenza di precipitazioni |
| BOCCA DELLA SELVA | Piedimonte Matese (CE) | 1350 | 0 | 0 | -2 | +10 | 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).