











MAINARDE-ALTO MOLISE



Bollettino Valanghe N. 188/2025 del 24/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 25/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 24/03/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | | |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
| | 1600 - 1800 | 1600 - 2000 | | |

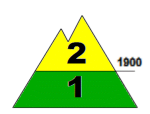
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 000 | 000 | 1600 |
| | 000 | 000 | 1490 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 25/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, p valanghe di dimensioni medie.

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

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.

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).













MAINARDE-ALTO MOLISE

























NO_INFO

| | | PREVISIONE METEO | | |
|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 25/03/2025 h6:00 | 25/03/2025 h12:00 | 25/03/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +07 °C | +10 °C | +08 °C |
| | Temp.percepita | 7 ℃ | 11 ℃ | 9 ℃ |
| 2000 | Venti | 10 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Sud |
| | Temperature | +04 °C | +04 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 2 ℃ | 2 ℃ |
| 3000 | Venti | 16 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da Sud |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -13 ℃ | -11 °C | -10 °C |
| ero termico | | 2400-2600 m. | 2400-2600 m. | 2300-2500 m. |
| enomeno | | _ | \times | _ |
| tato del cielo | | 8 | 8 | 8 |

LEGENDA FENOMENI

























Nevicata debole





STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/03/2025. | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 |
| VALLE FIORITA | Pizzone (IS) | 1406 | 0 | 0 | +5 | +13 | Assenza di precipitazioni |
| PRATO GENTILE | Capracotta (IS) | 1490 | 0 | 0 | +3 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| PESCOPENNATARO | Pescopennataro (IS) | 1220 | 0 | 0 | +4 | +13 | 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).