















Bollettino Valanghe N. 96/2024 del 04/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/05/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve (mslm) | Nord | Sud |
|----------------------|------|------|
| | 2000 | 2200 |

| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 000/nd | 000 | 2000 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/05/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











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

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERAT



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO





NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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).













MAJELLA

| | | PREVISIONI METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| Quota | | 05/05/2024 h6:00 | 05/05/2024 h12:00 | 05/05/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Sud | 02 nodi da Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +06 °C | +10 ℃ | +08 °C |
| | Temp.percepita | 6 ℃ | 10 °C | 8 ℃ |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 03 nodi da Ovest | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +06 °C | +07 °C | +08 °C |
| | Temp.percepita | 7 ℃ | 6 ℃ | 8 ℃ |
| 3000 | Venti | 05 nodi da N-Ovest | 05 Nodi da Ovest | 05 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | +01 °C | +01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -2 ℃ | -2 °C | -2 ℃ |
| ero termico | | 3000-3200 m. | 3100-3300 m. | 3200-3400 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | | 8 | |

| LEGENDA FENOMENI | | | | | | | | |
|------------------|-------------------|---------|----------------|------------------|---------------|-----------|--|--|
| Assenza Fenomeni | Nebbia 🕌 | Foschia | Pioggia debole | Pioggia moderata | Pioggia forte | Temporali | | |
| Nevicata debole | Nevicata moderata | Nev | ricata forte | | | | | |
| STATO DEL CIELO | | | | | | | | |

| Sereno | Ž F | Poco nuvoloso | Nuvok | oso Ĉ | Molto nuvoloso | | Coperto |
|--|-----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/05/2024. | | | | | | | |
| 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 |
| PASSOLANCIANO | Lettomanoppello (PE) | 1300 | 0 | 0 | +3 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| VALICO DELLA FORCHETTA | Palena (CH) | 1270 | 0 | 0 | 0 | +5 | Assenza di precipitazioni |
| MAIELETTA MAMMA ROSA | Pretoro (CH) | 1650 | 0 | 0 | 0 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| PASSO SAN LEONARDO | Sant'Eufemia a Maiella (PE) | 1145 | 0 | 0 | +4 | +16 | 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 Vincenzo Romeo)
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).