















Bollettino Valanghe N. 65/2024 del 29/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/04/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/04/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









| Quota neve | Nord | Sud | | |
|------------|---------|---------|--|--|
| (mslm) | No neve | No neve | | |

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 30/04/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



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).













MATESE

| PREVISIONI METEO | | | | | | |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|--|--|
| Quota | | 30/04/2024 h6:00 | 30/04/2024 h12:00 | 30/04/2024 h18:00 | | |
| | Venti | 03 Nodi da Est | 02 Nodi da Est | 02 Nodi da Est | | |
| 1000 | Temperature | +11 °C | +15 ℃ | +12 ℃ | | |
| | Temp.percepita | 11 °C | 16 °C | 12 °C | | |
| | Venti | 05 Nodi da S-Est | 03 Nodi da S-Est | 07 Nodi da S-Est | | |
| 2000 | Temperature | +10 °C | +10 °C | +09 °C | | |
| | Temp.percepita | 9 ℃ | 10 °C | 7 ℃ | | |
| | Venti | 02 Nodi da Sud | 05 Nodi da Sud | 07 Nodi da Sud | | |
| 3000 | Temperature | +04 °C | +04 °C | +03 °C | | |
| | Temp.percepita | 4 ℃ | 2 ℃ | 0 ℃ | | |
| ero termico | | 3400-3600 m. | 3400-3600 m. | 3400-3600 m. | | |
| enomeno | | _ | _ | _ | | |
| Stato del cielo | | - <u>-</u> - | - ` | 8 | | |

| LEGENDA FENOMENI | | | | | | | |
|--|------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| - Assenza Fenomeni | Nebbia | \ | Foschia Pi | oggia debole Piog | gia moderata | Pioggia forte | Temporali |
| Nevicata debole | Nevicata m | oderata | Nevicata forte | | | | |
| STATO DEL CIELO | | | | | | | |
| Sereno | ⇔ F | Poco nuvoloso | Nuvol | loso | Molto nuvoloso | | Coperto |
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/04/2024. | | | | | | | |
| 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 |
| CAMPITELLO MATESE | San Massimo (CB) | 1429 | 0 | 0 | +3 | +20 | 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).