















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 02/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

| | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 1 | | -1 |

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 03/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

















NO_INFO

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

| | | PREVISIONE METEO | | |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota | | 03/06/2025 h6:00 | 03/06/2025 h12:00 | 03/06/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 00 Calma | 02 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +15 °C | +19 ℃ | +16 °C |
| | Temp.percepita | 22 °C | 20 ℃ | 18 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Est | 02 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +13 ℃ | +15 °C | +15 °C |
| | Temp.percepita | 14 °C | 16 °C | 16 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Est |
| | Temperature | +06 °C | +06 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 5 ℃ | 4 ℃ | 6 ℃ |
| ero termico | | 3800-4000 m. | 3900-4100 m. | 4100-4300 m. |
| enomeno | | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | | | - - |

(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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).