















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 01/10/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/10/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/10/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









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

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 02/10/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























NO INFO

LEGENDA PROBLEMA

























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).













ALPI OROBICHE

| | | PREVISIONI METEO | | |
|-----------------|----------------|--|--------------------|-------------------|
| Quota | | 02/10/2024 h6:00 | 02/10/2024 h12:00 | 02/10/2024 h18:00 |
| 1000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Est | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | +07 °C | +10 °C | +07 °C |
| | Temp.percepita | 6 ℃ | 11 °C | 6 ℃ |
| 2000 | Venti | 06 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da N-Est | 05 Nodi da Nord |
| | Temperature | +06 °C | +08 ℃ | +07 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | 9 ℃ | 5 ℃ |
| 3000 | Venti | 14 Nodi da S-Ovest | 03 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da N-Est |
| | Temperature | +01 °C | +01 ℃ | +00 °C |
| | Temp.percepita | -5 ℃ | -1 °C | 1 ℃ |
| ero termico | | 3100-3300 m. | 3000-3200 m. | 2900-3100 m. |
| enomeno | | <i>\hat{\text{\tint{\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\tint{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\tint{\text{\text{\tex{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\tint{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\text{\texi}\tint{\texitil{\ti}\</i> | _ | _ |
| Stato del cielo | | 8 | | |



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

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).