















Bollettino Valanghe N. 92/2024 del 30/04/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/05/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 30/04/2024

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1600 - 2000 | 1800 - 2500 |  |

|                      | Neve al suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve<br>(cm) | 30-67         | 0              | 2000         |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

# PREVISIONI 01/05/2024

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su molti punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

# **AVVERTENZE**

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

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



- MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 



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).











Coperto



# **ALPI RETICHE**

| PREVISIONI METEO |                |                  |                       |                   |  |
|------------------|----------------|------------------|-----------------------|-------------------|--|
| Quota            |                | 01/05/2024 h6:00 | 01/05/2024 h12:00     | 01/05/2024 h18:00 |  |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da S-Est      | 01 Nodi da N-Est  |  |
|                  | Temperature    | +04 °C           | +05 °C                | +03 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | 4 ℃              | 6 ℃                   | 4 °C              |  |
| 2000             | Venti          | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da S-Est      | 01 Nodi da N-Est  |  |
|                  | Temperature    | +04 °C           | +05 °C                | +03 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | 4 ℃              | 6 ℃                   | 4 °C              |  |
| 3000             | Venti          | 07 Nodi da S-Est | 13 Nodi da S-Est      | 08 Nodi da S-Est  |  |
|                  | Temperature    | -02 °C           | -02 °C                | -02 °C            |  |
|                  | Temp.percepita | -6 ℃             | -8 ℃                  | -7 ℃              |  |
| ero termico      |                | 2700-2900 m.     | 2600-2800 m.          | 2600-2800 m.      |  |
| enomeno          |                | _                | <b>\( \rightarrow</b> | <b>\times</b>     |  |
| Stato del cielo  |                | <b>谷</b>         | 8                     | 8                 |  |

# **LEGENDA FENOMENI**

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

# STATO DEL CIELO

| Sereno Poco nuvoloso | Nuvoloso | Molto nuvoloso |
|----------------------|----------|----------------|
|----------------------|----------|----------------|

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/04/2024. |                 |                     |                   |                               |                |                |                           |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| Località                                                                           | Comune          | Quota<br>(m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo      |
| BORMIO2000-<br>LECCIONA                                                            | Valdisotto (SO) | 2050                | 30                | 0                             | -3             | +13            | Assenza di precipitazioni |
| MALGA<br>SOMALBOSCO *                                                              | Temù (BS)       | 1900                | 5                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| UZZA *                                                                             | Valfurva (SO)   | 1355                | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| CAMPO MORO *                                                                       | Lanzada (SO)    | 2037                | 67                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| PREDA                                                                              | Edolo (BS)      | 1580                | 0                 | 0                             | +4             | +18            | 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

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).