











#### Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.** 

PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE FRESCA - BRINA DI SUPERFICIE RICOPERTA DA NUOVI STRATI DI NEVE.



|                         |          | ESPOSIZIONI PIU' | QUOTE PIU'<br>CRITICHE | Quota neve<br>(m.s.l.m.) |      | ALTEZZA NEVE |                       |                     |
|-------------------------|----------|------------------|------------------------|--------------------------|------|--------------|-----------------------|---------------------|
| SOTTOSETTORE            | PROBLEMA | CRITICHE         |                        | NORD                     | SUD  | NEVE cm.     | NEVE<br>FRESCA<br>cm. | Quota<br>(m.s.l.m.) |
| Dolomiti settentrionali | ****     | ALL              |                        | 900                      | 1000 | 100          | 0                     | 2100                |
| Dolomiti meridionali    | ****     | ALL              |                        | 1000                     | 1000 | 068          | 0                     | 1820                |
| Prealpi                 | ****     | ALL              |                        | 1100                     | 1400 | 040          | 0                     | 1820                |

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee a lastroni di superficie di neve asciutta.

MANTO NEVOSO Soffici lastroni di neve ventata su strati moderatamente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii ripidi.

Le condizioni meteo dei giorni scorsi hanno favorito il progressivo assestamento del manto nevoso.

Tuttavia è in transito una perturbazione che porterà nuove nevicate (10/20 cm oltre i 1500 m). La neve fresca, in alcuni casi, potrebbe ricoprire strati di brine superficiali creando una stratificazione sfavorevole del manto nevoso. L'episodio di maltempo sarà accompagnato da un rinforzo dei venti, da tesi a forti, che determineranno una ridistribuzione del manto nevoso con la formazione di nuovi depositi di neve ventata, che potranno distaccarsi già con debole sovraccarico. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 19 GENNAIO 2024.

|                         | PREVISIONI           |          |                              |                        |                      |          |                              |                        |                      |          |                              |                       |
|-------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|-----------------------|
|                         | 18/01/2024           |          |                              | 19/01/2024             |                      |          |                              | 20/01/2024             |                      |          |                              |                       |
| SOTTOSETTORE            | GRADO DI<br>PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU'<br>CRITICHE | QUOTE PIU'<br>CRITICHE | GRADO DI<br>PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU'<br>CRITICHE | QUOTE PIU'<br>CRITICHE | GRADO DI<br>PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU'<br>CRITICHE | QUOTE PIU<br>CRITICHE |
| Dolomiti settentrionali | 2                    | ****     | ALL                          |                        | 2                    | ****     | ALL                          |                        | 2                    | ****     | ALL                          | <u></u>               |
| Dolomiti meridionali    | 2                    | ****     | ALL                          |                        | 2                    | ****     | ALL                          |                        | 2                    |          | ALL                          |                       |
| Prealpi                 | 2                    | ****     | ALL                          |                        | 2                    | ****     | ALL                          | $\triangle$            | 2                    |          | ALL                          |                       |

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEROLE



NO NEVE



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO





NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO INFO

#### **AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata, sono da evitare conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













Pag. 2

## Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

|                     |                | SOT              | TOSETTORE DOL      | OMITI SETTENTRI     | IONALI             |  |                         |
|---------------------|----------------|------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--|-------------------------|
| Quota               |                | 18/01/2024 h6:00 | 18/01/2024 h12:00  | 18/01/2024 h18:00   | 19/01/2024 h6:00   | 19/01/2024 h12:00  | 19/01/2024 h18:00       |
| (m.s.l.m.)          |                |                  |                    |                     |                    |  |                         |
|                     | Venti          | 00 Calma         | 00 Calma           | 02 Nodi da Nord     | 03 Nodi da Nord    | 03 Nodi da Nord  | 03 Nodi da Nord         |
| 1000                | Temperature    | +02 °C           | +00 °C             | +02 °C              | -06 °C             | -09 °C   | -12 °C                  |
|                     | Temp.percepita | 14 °C            | 13 °C              | 1 °C                | -9 ℃               | -12 °C   | -16 °C                  |
|                     | Venti          | 01 Nodi da Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 03 nodi da N-Ovest  | 07 Nodi da Nord    | 06 Nodi da Nord  | 06 Nodi da Nord         |
| 2000                | Temperature    | +00 °C           | -01 °C             | +02 °C              | -07 °C             | -11 °C   | -12 °C                  |
| Temp.percepita      |                | 1 °C             | 0 °C               | 0 ℃                 | -13 °C             | -17 °C   | -18 °C                  |
|                     | Venti          | 06 Nodi da Ovest | 07 Nodi da Ovest   | 09 Nodi da Ovest    | 05 nodi da N-Ovest | 11 Nodi da Nord  | 13 Nodi da Nord         |
| 3000                | Temperature    | -04 °C           | -04 °C             | -04 °C              | -11 °C             | -18 °C   | -19 °C                  |
| Temp.percepita      |                | -8 ℃             | -9 ℃               | -10 °C              | -16 °C             | -28 °C   | -30 °C                  |
| Zero termico        | 0              | 1800-2000 m.     | 1700-1900 m.       | 2200-2400 m.        | 0900-1100 m.       | 0400-0600 m.   | 0000-0200 m.            |
| Fenomeno            |                | _                | _                  | _                   | <b>\rightarrow</b> | <i>\oint_{\int_{\inttile\tinnet\int_{\int_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\int_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\inttilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\inttilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\inttilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intilent_{\intiinlent_{\intilent_{\intilent_{\intiint_{\intilent_{\intiinlent_{\intilent_{\intii</i> | _                       |
| Stato del cie       | elo            |                  |                    | $\Diamond$          |                    |  | <del>-</del> <u>*</u> - |
|                     |                | Sc               | OTTOSETTORE D      | OLOMITI MERIDIO     | NALI               |  |                         |
| Quota<br>(m.s.l.m.) |                | 18/01/2024 h6:00 | 18/01/2024 h12:00  | 18/01/2024 h18:00   | 19/01/2024 h6:00   | 19/01/2024 h12:00  | 19/01/2024 h18:00       |
|                     | Venti          | 01 Nodi da Est   | 01 Nodi da N-Est   | 01 Nodi da Est      | 03 Nodi da Nord    | 03 Nodi da Nord  | 03 nodi da N-Ovest      |
| 1000                | Temperature    | +01 °C           | +03 °C             | +01 °C              | +00 °C             | -05 °C   | -06 °C                  |
|                     | Temp.percepita | 2 °C             | 4 °C               | 2 ℃                 | -2 ℃               | -8 ℃   | -9 ℃                    |
| 2000                | Venti          | 06 Nodi da Ovest | 05 Nodi da Ovest   | 04 Nodi da Ovest    | 04 Nodi da Nord    | 09 Nodi da Nord  | 09 Nodi da Nord         |
|                     | Temperature    | +01 °C           | +01 °C             | +01 °C              | -04 °C             | -11 °C   | -11 °C                  |
|                     | Temp.percepita | -2 ℃             | -2 ℃               | -1 °C               | -7 °C              | -18 °C   | -18 °C                  |
|                     | Venti          | 14 Nodi da Ovest | 16 Nodi da Ovest   | 09 Nodi da Ovest    | 00 Calma           | 10 nodi da N-Ovest   | 08 Nodi da N-Est        |
| 3000                | Temperature    | -03 °C           | -03 °C             | -02 °C              | -09 °C             | -15 °C   | -17 ℃                   |
|                     | Temp.percepita | -10 °C           | -10 °C             | -7 °C               | 8 ℃                | -24 °C   | -25 °C                  |
| Zero termico        | 0              | 2100-2300 m.     | 2200-2400 m.       | 2700-2900 m.        | 1200-1400 m.       | 0600-0800 m.   | 0300-0500 m.            |
| Fenomeno            |                | _                | _                  | _                   |                    | <i>\$</i>  | _                       |
| Stato del cie       | elo            | 8                | <b>\times</b>      | <b>\(\partial\)</b> |                    | 8  | *                       |
|                     |                |                  | SOTTOSETT          | ORE PREALPI         |                    |  |                         |
| Quota<br>(m.s.l.m.) |                | 18/01/2024 h6:00 | 18/01/2024 h12:00  | 18/01/2024 h18:00   | 19/01/2024 h6:00   | 19/01/2024 h12:00  | 19/01/2024 h18:00       |
|                     | Venti          | 02 Nodi da Est   | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da N-Est    | 04 Nodi da N-Est   | 04 Nodi da N-Est   | 02 Nodi da N-Est        |
| 1000                | Temperature    | +03 °C           | +04 °C             | +04 °C              | +01 °C             | -03 °C   | -04 °C                  |
|                     | Temp.percepita | 2 °C             | 5 ℃                | 5 °C                | -1 °C              | -6 °C  | -5 ℃                    |
|                     | Venti          | 09 Nodi da Ovest | 08 Nodi da Ovest   | 08 Nodi da Ovest    | 07 Nodi da N-Est   | 12 Nodi da N-Est   | 13 Nodi da N-Est        |
| 2000                | Temperature    | +02 °C           | +01 °C             | +02 °C              | -02 °C             | -09 °C   | -11 °C                  |
|                     | Temp.percepita | -2 ℃             | -3 ℃               | -2 °C               | -6 °C              | -17 °C   | -20 °C                  |
|                     | Venti          | 16 Nodi da Ovest | 14 Nodi da Ovest   | 13 Nodi da Ovest    | 08 Nodi da Ovest   | 07 nodi da Ovest   | 05 Nodi da Nord         |
| 3000                | Temperature    | -04 °C           | -04 °C             | -03 °C              | -08 °C             | -14 °C   | -17 °C                  |
|                     | Temp.percepita | -12 °C           | -11 °C             | -10 °C              | -14 °C             | -21 °C   | -23 °C                  |
| Zero termico        | o              | 2200-2400 m.     | 2100-2300 m.       | 2300-2500 m.        | 1200-1400 m.       | 0600-0800 m.   | 0300-0500 m.            |
| Fenomeno            |                | _                | _                  | _                   | _                  | <i>\$</i>  | _                       |
| Stato del cie       | elo            |                  | <b>\rightarrow</b> |                     | 0                  | 8  | *                       |

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).













## Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

| LEGENDA FENOMENI   |                   |         |                |                  |               |           |  |  |  |
|--------------------|-------------------|---------|----------------|------------------|---------------|-----------|--|--|--|
| - Assenza Fenomeni | Nebbia 🚢          | Foschia | Pioggia debole | Pioggia moderata | Pioggia forte | Temporali |  |  |  |
| Nevicata debole    | Nevicata moderata |         | Nevicata forte |                  |               |           |  |  |  |
|                    |                   |         | STATO DEL CIEI | _0               |               |           |  |  |  |
| Sereno             | Poco nuvoloso     |         | Nuvoloso       | Molto nuvoloso   |               | Coperto   |  |  |  |

|                                      | Parametri                 | meteon              | ivometrici registrati | presso i campi di ril         | evamento il 1  | 7/01/2024      |                               |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 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          |
| PIAN CANSIGLIO                       | Tambre (BL)               | 1025                | 2                     | 0                             | -12            | +5             | Nevicata debole intermittente |
| MISURINA                             | Auronzo di Cadore (BL)    | 1759                | 57                    | 0                             | -16            | +9             | Assenza di precipitazioni     |
| GALLIO - BUSA<br>FONDA               | Gallio (VI)               | 1460                | 31                    | 1                             | -13            | +4             | Nevicata debole intermittente |
| MONTE AGUDO                          | Auronzo di Cadore (BL)    | 1530                | 57                    | 0                             | -10            | -5             | Assenza di precipitazioni     |
| MONTI LESSINI -<br>MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova<br>(VR) | 1461                | 16                    | N.P.                          | N.P.           | N.P.           | Pioggia debole continua       |
| MONTE BALDO                          | Malcesine (VR)            | 1828                | 38                    | 1                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole intermittente |
| LE BUSE                              | Falcade (BL)              | 1820                | 50                    | 0                             | -11            | +2             | Assenza di precipitazioni     |
| PESCUL -RIF.<br>FERTAZZA             | Selva di Cadore (BL)      | 1860                | 85                    | 0                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole intermittente |
| COL DELLA TENDA                      | Comelico Superiore (BL)   | 1930                | 60                    | 0                             | -10            | +4             | Assenza di precipitazioni     |
| MONTE TORARO *                       | Arsiero (VI)              | 1841                | 76                    | 1                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole continua      |

<sup>(\*)</sup> 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).