











#### **Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2. PERICOLO IN AUMENTO PER RIALZO TERMICO.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - ZONE CON POCA NEVE IN AREE CON ABBONDANTE
COPERTURA NEVOSA. NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL
CORSO DELLA GIORNATA.



|                         |          |                              |                        | Quota neve<br>(m.s.l.m.) |      | ALTEZZA NEVE |                       |                     |  |
|-------------------------|----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------|--------------|-----------------------|---------------------|--|
| SOTTOSETTORE            | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU'<br>CRITICHE | QUOTE PIU'<br>CRITICHE | NORD                     | SUD  | NEVE cm.     | NEVE<br>FRESCA<br>cm. | Quota<br>(m.s.l.m.) |  |
| Dolomiti settentrionali |          |                              | $\triangle$            | 900                      | 1200 | 057          | 0                     | 1759                |  |
| Dolomiti meridionali    |          |                              | $\triangle$            | 1100                     | 1300 | 044          | 0                     | 1820                |  |
| Prealpi                 |          | W S                          |                        | 1000                     | 1500 | 026          | 0                     | 1460                |  |

MANTO NEVOSO In alcuni versanti all'ombra e riparati dal vento alle alte quote sono presenti all'interno del manto nevoso strati deboli persistenti che posso essere innescati soprattutto nelle zone marginali. Il rialzo termico al di sotto dei 2000 m. produrrà un progressivo inumidimento del manto nevoso soprattutto nei versanti al sole ed alla base delle rocce. Su Dolomiti Settentrionali e Meridionali su isolati pendii sottovento, in canali e conche, in prossimità di netti cambi di pendenza, al di sotto di creste o in altri luoghi riparati dal vento, alle alte quote, sono presenti ancora accumuli di neve ventata.

| PREVISIONI              |                      |          |                              |                        |                      |          |                              |                        |                      |          |                              |                        |
|-------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|
|                         | 30/01/2024           |          |                              |                        | 31/01/2024           |          |                              | 01/02/2024             |                      |          |                              |                        |
| 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 1                  |          | NE S                         |                        | 2                    |          | N E                          | $\triangle$            | 2 1                  |          |                              | $\triangle$            |
| Dolomiti meridionali    | 2                    |          | N E                          |                        | 2                    |          | N S                          | $\triangle$            | 2 1                  |          |                              | $\triangle$            |
| Prealpi                 | 2 1                  |          | W S                          |                        | 2                    |          | ₩<br>S                       |                        | 2 1                  |          | E S                          |                        |

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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

# **AVVERTENZE**

Evitare le attività al di fuori delle piste battute e segnalate nelle ore più calde della giornata specialmente sui pendii ripidi esposti al sole, alla base di salti di roccia.

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.













Pag. 2

# Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

|                     |                | SOT                | TOSETTORE DOL      | OMITI SETTENTRI    | ONALI            |                   |                    |
|---------------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Quota               |                | 30/01/2024 h6:00   | 30/01/2024 h12:00  | 30/01/2024 h18:00  | 31/01/2024 h6:00 | 31/01/2024 h12:00 | 31/01/2024 h18:00  |
| (m.s.l.m.)          |                |                    |                    |                    |                  |                   |                    |
|                     | Venti          | 00 Calma           | 01 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da N-Est   | 02 Nodi da Nord  | 01 Nodi da Nord   | 00 Calma           |
| 1000                | Temperature    | +04 °C             | +03 °C             | +04 °C             | +03 °C           | +04 °C            | +04 °C             |
|                     | Temp.percepita | 16 °C              | 4 °C               | 5 ℃                | 2 ℃              | 5 ℃               | 16 °C              |
|                     | Venti          | 00 Calma           | 01 Nodi da Ovest   | 01 Nodi da Nord    | 02 Nodi da Nord  | 00 Calma          | 00 Calma           |
| 2000                | Temperature    | +04 °C             | +03 °C             | +04 °C             | +03 °C           | +03 °C            | +03 °C             |
|                     | Temp.percepita | 16 °C              | 4 °C               | 5 ℃                | 2 ℃              | 15 °C             | 15 °C              |
|                     | Venti          | 01 Nodi da N-Est   | 01 Nodi da Ovest   | 01 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da Nord  | 02 Nodi da Nord   | 03 nodi da N-Ovest |
| 3000                | Temperature    | +00 °C             | +01 °C             | +01 °C             | -02 °C           | -02 °C            | -03 °C             |
|                     | Temp.percepita | 1 °C               | 2 ℃                | 2 ℃                | -4 ℃             | -3 ℃              | -5 ℃               |
| Zero termico        | 0              | 2400-2600 m.       | 3100-3300 m.       | 3000-3200 m.       | 2100-2300 m.     | 2600-2800 m.      | 2500-2700 m.       |
| Fenomeno            |                | _                  | _                  | _                  | _                | _                 | _                  |
| Stato del cie       | elo            | <b>\times</b>      |                    |                    |                  |                   |                    |
|                     |                | S                  | OTTOSETTORE D      | OLOMITI MERIDIO    | NALI             |                   |                    |
| Quota<br>(m.s.l.m.) |                | 30/01/2024 h6:00   | 30/01/2024 h12:00  | 30/01/2024 h18:00  | 31/01/2024 h6:00 | 31/01/2024 h12:00 | 31/01/2024 h18:00  |
|                     | Venti          | 01 Nodi da S-Est   | 01 Nodi da S-Ovest | 00 Calma           | 00 Calma         | 01 Nodi da Est    | 01 Nodi da S-Est   |
| 1000                | Temperature    | +04 °C             | +05 °C             | +03 °C             | +04 °C           | +05 °C            | +06 °C             |
|                     | Temp.percepita | 5 ℃                | 6 ℃                | 15 °C              | 16 ℃             | 6 ℃               | 7 ℃                |
|                     | Venti          | 01 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest   | 02 Nodi da Ovest   | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est  | 01 Nodi da S-Est   |
| 2000                | Temperature    | +04 °C             | +04 °C             | +04 °C             | +04 °C           | +04 °C            | +03 °C             |
|                     | Temp.percepita | 5 °C               | 4 ℃                | 4 °C               | 4 °C             | 4 ℃               | 4 ℃                |
|                     | Venti          | 02 Nodi da Ovest   | 03 Nodi da Ovest   | 02 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da N-Est | 03 Nodi da Nord   | 02 nodi da N-Ovest |
| 3000                | Temperature    | +00 °C             | +00 °C             | +01 °C             | -02 °C           | -02 °C            | -02 °C             |
|                     | Temp.percepita | -1 °C              | -2 ℃               | 0 ℃                | -4 °C            | -4 °C             | -3 ℃               |
| Zero termico        | 0              | 2900-3100 m.       | 3000-3200 m.       | 3000-3200 m.       | 2700-2900 m.     | 2600-2800 m.      | 2600-2800 m.       |
| Fenomeno            |                | _                  | _                  | _                  | _                | _                 | _                  |
| Stato del cielo     |                |                    | ÷                  | 0                  |                  | <b>\times</b>     |                    |
|                     |                |                    | SOTTOSETT          | ORE PREALPI        |                  |                   |                    |
| Quota<br>(m.s.l.m.) |                | 30/01/2024 h6:00   | 30/01/2024 h12:00  | 30/01/2024 h18:00  | 31/01/2024 h6:00 | 31/01/2024 h12:00 | 31/01/2024 h18:00  |
|                     | Venti          | 00 Calma           | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da N-Est   | 00 Calma         | 00 Calma          | 01 Nodi da N-Est   |
| 1000                | Temperature    | +06 °C             | +05 °C             | +04 °C             | +04 °C           | +05 °C            | +07 °C             |
|                     | Temp.percepita | 17 °C              | 6 ℃                | 5 ℃                | 16 ℃             | 16 °C             | 8 ℃                |
|                     | Venti          | 01 Nodi da Sud     | 03 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da N-Est | 03 Nodi da N-Est  | 01 Nodi da N-Est   |
| 2000                | Temperature    | +04 °C             | +04 °C             | +03 °C             | +04 °C           | +04 °C            | +04 °C             |
|                     | Temp.percepita | 5 ℃                | 3 ℃                | 4 °C               | 2 ℃              | 3 ℃               | 5 ℃                |
| 3000                | Venti          | 01 Nodi da Ovest   | 03 Nodi da Ovest   | 03 nodi da Ovest   | 04 Nodi da Nord  | 03 Nodi da Nord   | 03 nodi da N-Ovest |
|                     | Temperature    | +01 °C             | +01 °C             | +01 °C             | -01 °C           | -01 °C            | -01 °C             |
|                     | Temp.percepita | 2 ℃                | -1 °C              | -1 °C              | -4 °C            | -3 ℃              | -3 ℃               |
| Zero termico        |                | 3100-3300 m.       | 3100-3300 m.       | 3100-3300 m.       | 2700-2900 m.     | 2700-2900 m.      | 2700-2900 m.       |
| Fenomeno            |                | _                  | _                  | _                  | _                | _                 | _                  |
| Stato del cie       | elo            | <b>\times</b>      | 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).





Poco nuvoloso









# Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# **LEGENDA FENOMENI** Pioggia debole **STATO DEL CIELO** Molto nuvoloso Coperto Nuvoloso

|                                      | Parametri                 | meteon              | ivometrici registrati | presso i campi di ril         | evamento il 2  | 9/01/2024      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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                | 0                     | N.P.                          | -8             | +7             | Assenza di precipitazioni |
| MISURINA                             | Auronzo di Cadore (BL)    | 1759                | 56                    | 0                             | -11            | +19            | Assenza di precipitazioni |
| GALLIO - BUSA<br>FONDA               | Gallio (VI)               | 1460                | 26                    | 0                             | -9             | +11            | Assenza di precipitazioni |
| MONTE AGUDO                          | Auronzo di Cadore (BL)    | 1530                | 55                    | 0                             | -5             | +2             | Assenza di precipitazioni |
| MONTI LESSINI -<br>MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova<br>(VR) | 1461                | 0                     | N.P.                          | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| MONTE BALDO                          | Malcesine (VR)            | 1828                | 29                    | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| LE BUSE                              | Falcade (BL)              | 1820                | 44                    | 0                             | -6             | +3             | Assenza di precipitazioni |
| PESCUL -RIF.<br>FERTAZZA             | Selva di Cadore (BL)      | 1860                | 74                    | 0                             | -4             | +17            | Assenza di precipitazioni |
| MONTE FALORIA                        | Cortina d'Ampezzo (BL)    | 2119                | 70                    | 0                             | -7             | +4             | Assenza di precipitazioni |
| COL DELLA TENDA                      | Comelico Superiore (BL)   | 1930                | 60                    | 0                             | -3             | +12            | Assenza di precipitazioni |
| SLINEORCA *                          | Cortina d'Ampezzo (BL)    | 2310                | 178                   | 0                             | N P            | N P            | Assenza di precipitazioni |

<sup>(\*)</sup> Rilievi fuori campo

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 29/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

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