











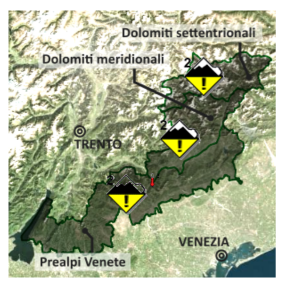
Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE BAGNATA - SITUAZIONE PRIMAVERILE. IL MANTO NEVOSO SI UMIDIFICA VELOCEMENTE NEL CORSO DELLA GIORNATA.



| | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | Quota neve (m.s.l.m.) | | ALTEZZA NEVE | | | |
|-------------------------|----------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------|--------------|-----------------------|---------------------|--|
| SOTTOSETTORE | | | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | Quota (m.s.l.m.) | |
| Dolomiti settentrionali | **** | ALL | | 900 | 1300 | 057 | 0 | 1759 | |
| Dolomiti meridionali | **** | ALL | \triangle | 1100 | 1300 | 049 | 0 | 1820 | |
| Prealpi | | W S | <u> </u> | 1000 | 1500 | 027 | 0 | 1460 | |

VALANGHE OSSERVATE Valanghe di piccole dimensioni spontanee di neve a debole coesione di superficie.

MANTO NEVOSO Lastroni compatti e soffici di neve ventata su preesistenti croste da fusione e rigelo e da vento. Il manto nevoso è solo moderatamente consolidato su alcuni pendii ripidi, altrimenti è generalmente ben consolidato. Sono possibili distacchi principalmente con forti sovraccarichi ma non viene escluso il debole sovraccarico soprattutto sui pendii ripidi (30°) sottovento, sulle zone in prossimità delle creste, nelle conche e nei canaloni al di sopra del limite del bosco dove il vento di questi giorni ha creato nuovi lastroni. Con il rialzo termico diurno non si possono escludere valanghe spontanee di neve a debole coesione sui pendii ripidi esposti al sole. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14.00 DEL GIORNO 29 GENNAIO 2024.

| 2 TROCOMO BOLLETTINO VERTAL EMEGGO ALLE GIVE TIGO BEL GIOTATO 20 DETAINA 2021. | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------|------------------------------|------------------------|
| PREVISIONI | | | | | | | | | | | | |
| | 27/01/2024 | | | | 28/01/2024 | | | 29/01/2024 | | | | |
| SOTTOSETTORE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE | GRADO DI PERICOLO | PROBLEMA | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE | QUOTE PIU' CRITICHE |
| Dolomiti settentrionali | 2 | **** | ALL | | 2 | **** | ALL | | 2 | **** | ALL | \triangle |
| Dolomiti meridionali | 2 | **** | ALL | | 2 | **** | ALL | | 2 | **** | ALL | \triangle |
| Prealpi | 2 1 | | W E | | 2 1 | | W S | | 2 | | W E | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVI



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO_INFO

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, 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 26/01/2024 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

| | | SOT | TOSETTORE DOL | OMITI SETTENTR | IONALI | | |
|---------------------|----------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| Quota (m.s.l.m.) | | 27/01/2024 h6:00 | 27/01/2024 h12:00 | 27/01/2024 h18:00 | 28/01/2024 h6:00 | 28/01/2024 h12:00 | 28/01/2024 h18:00 |
| | Venti | 04 nodi da N-Ovest | 03 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 01 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Nord |
| 1000 | Temperature | -02 °C | +00 °C | -03 °C | -05 °C | +01 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -5 ℃ | -2 °C | -4 °C | -6 °C | 2 ℃ | 2 ℃ |
| | Venti | 11 nodi da N-Ovest | 08 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 02 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Nord |
| 2000 | Temperature | -02 °C | -01 °C | -02 °C | +00 °C | +01 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -8 ℃ | -6 °C | -5 ℃ | -2 ℃ | 0 ℃ | 2 ℃ |
| 3000 | Venti | 26 nodi da N-Ovest | 24 Nodi da Nord | 16 Nodi da Nord | 06 nodi da N-Ovest | 08 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord |
| | Temperature | -06 °C | -06 °C | -07 °C | -05 °C | -03 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -16 °C | -16 °C | -16 °C | -10 °C | -8 ℃ | -6 ℃ |
| Zero termico | 0 | 1300-1500 m. | 1600-1800 m. | 1100-1300 m. | 1400-1600 m. | 2500-2700 m. | 2400-2600 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cie | elo | - <u>*</u> - | * | * | * | * | * |
| | | S | OTTOSETTORE D | OLOMITI MERIDIO | NALI | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 27/01/2024 h6:00 | 27/01/2024 h12:00 | 27/01/2024 h18:00 | 28/01/2024 h6:00 | 28/01/2024 h12:00 | 28/01/2024 h18:00 |
| | Venti | 03 nodi da N-Ovest | 00 Calma | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da Sud | 00 Calma | 00 Calma |
| 1000 | Temperature | +03 °C | +03 °C | +02 °C | +04 °C | +03 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | 2 ℃ | 15 ℃ | 3 ℃ | 5 °C | 15 °C | 15 °C |
| | Venti | 07 nodi da N-Ovest | 03 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Ovest |
| 2000 | Temperature | -02 °C | -01 °C | -01 °C | +01 °C | -01 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -6 ℃ | -3 ℃ | -2 ℃ | 0 ℃ | 0 ℃ | 4 °C |
| | Venti | 25 Nodi da Nord | 19 Nodi da Nord | 15 Nodi da Nord | 05 nodi da N-Ovest | 07 Nodi da Nord | 07 Nodi da Nord |
| 3000 | Temperature | -05 °C | -06 °C | -07 °C | -04 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -15 °C | -15 °C | -15 °C | -8 ℃ | -6 °C | -5 ℃ |
| Zero termico | | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. | 1800-2000 m. | 2200-2400 m. | 2400-2600 m. | 2700-2900 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | - | * | * | * | * | * |
| | | _ | SOTTOSETT | ORE PREALPI | | | |
| Quota (m.s.l.m.) | | 27/01/2024 h6:00 | 27/01/2024 h12:00 | 27/01/2024 h18:00 | 28/01/2024 h6:00 | 28/01/2024 h12:00 | 28/01/2024 h18:00 |
| | Venti | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Est | 02 Nodi da Est | 00 Calma | 01 Nodi da N-Est |
| 1000 | Temperature | +05 °C | +06 °C | +05 °C | +03 °C | +05 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 5 °C | 6 ℃ | 5 ℃ | 2 ℃ | 16 °C | 7 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da Nord | 02 nodi da N-Ovest | 02 nodi da N-Ovest | 02 nodi da Ovest | 01 nodi da N-Ovest | 00 Calma |
| | Temperature | +02 °C | +03 °C | +03 °C | +02 °C | +02 °C | +04 °C |
| | Temp.percepita | 0 ℃ | 2 ℃ | 2 ℃ | 1 °C | 3 ℃ | 16 °C |
| | Venti | 18 Nodi da Nord | 15 Nodi da Nord | 09 Nodi da Nord | 07 nodi da N-Ovest | 06 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord |
| 3000 | Temperature | -04 °C | -04 °C | -04 °C | -02 °C | -01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | -11 °C | -10 °C | -6 ℃ | -5 ℃ | -3 ℃ |
| Zero termico | 0 | 2200-2400 m. | 2300-2500 m. | 2400-2600 m. | 2600-2800 m. | 2800-3000 m. | 2900-3100 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Stato del cielo | | | * | * | 0 | * | - <u>*</u> - |

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 26/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

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

Nuvoloso

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2024 | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|--|--|
| Località | Comune | Quota (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. | -5 | +13 | Assenza di precipitazioni | | |
| MISURINA | Auronzo di Cadore (BL) | 1759 | 57 | 0 | -6 | +16 | Assenza di precipitazioni | | |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI) | 1460 | 27 | 0 | -3 | +13 | Assenza di precipitazioni | | |
| MONTE AGUDO | Auronzo di Cadore (BL) | 1530 | 55 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461 | 5 | N.P. | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | |
| MONTE BALDO | Malcesine (VR) | 1828 | 31 | 0 | -3 | +8 | Assenza di precipitazioni | | |
| LE BUSE | Falcade (BL) | 1820 | 49 | 0 | -2 | +10 | Assenza di precipitazioni | | |
| PESCUL -RIF. FERTAZZA | Selva di Cadore (BL) | 1860 | 78 | 0 | 0 | +16 | Assenza di precipitazioni | | |
| MONTE FALORIA | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119 | 74 | 0 | -2 | +8 | Assenza di precipitazioni | | |
| COL DELLA TENDA | Comelico Superiore (BL) | 1930 | 60 | 0 | -2 | +8 | Assenza di precipitazioni | | |
| CIMA POZZETTE * | Brentonico (TN) | 1820 | 50 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | |

^(*) 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).













Pag. 4

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 26/01/2024 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