











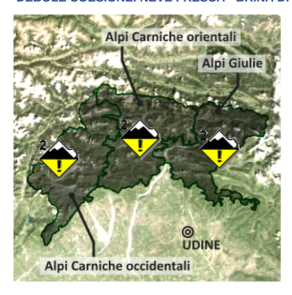
Settore ALPI CARNICHE E GIULIE

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' CRITICHE | Quota neve (m.s.l.m.) | | ALTEZZA NEVE | | |
|------------------------------|----------|------------------|------------------------|--------------------------|------|--------------|-----------------------|---------------------|
| SOTTOSETTORE | PROBLEMA | CRITICHE | | NORD | SUD | NEVE cm. | NEVE FRESCA cm. | Quota (m.s.l.m.) |
| Alpi Giulie | **** | ALL | | 700 | 800 | 080 | 0 | 1750 |
| Alpi Carniche orientali | **** | ALL | | 1200 | 1400 | 072 | 001 | 1150 |
| Alpi Carniche occidentali | **** | ALL | <u> </u> | 1000 | 1100 | 025 | 0 | 1400 |

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

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 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 |
| Alpi Giulie | 2 | *** | ALL | | 2 | ***** | ALL | | 2 | **** | ALL | <u></u> |
| Alpi Carniche orientali | 2 | **** | ALL | | 2 | **** | ALL | | 2 | **** | ALL | |
| Alpi Carniche occidentali | 2 | ***** | ALL | <u></u> | 2 | ***** | ALL | | 2 | **** | ALL | <u> </u> |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVI



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



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 ALPI CARNICHE E GIULIE

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

| | | | SOTTOSETTO | RE ALPI GIULIE | | | |
|---------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 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.) | | | | | | | |
| 4000 | Venti | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da Ovest | 01 Nodi da S-Ovest +02 °C | 04 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 03 Nodi da N-Est |
| 1000 | Temperature | +03 °C | +04 °C 5 °C | | -04 °C | -07 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | 4 °C | | 3 ℃ | -7 °C | -11 °C | -11 °C |
| | Venti | 04 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da Ovest | 10 Nodi da N-Est | 15 Nodi da N-Est | 15 Nodi da Nord |
| 2000 | Temperature | +01 °C | -01 °C | +01 °C | -09 °C | -13 °C | -13 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | -4 °C | -1 °C | -16 °C | -23 °C | -23 °C |
| | Venti | 07 Nodi da Ovest | 14 Nodi da S-Ovest | 11 nodi da Ovest | 00 Calma | 11 Nodi da Nord | 14 Nodi da N-Est |
| 3000 | Temperature | -03 °C | -03 °C | -02 °C | -11 °C | -17 °C | -18 °C |
| | Temp.percepita | -8 ℃ | -10 °C | -8 ℃ | 6 ℃ | -27 °C | -29 °C |
| Zero termico | | 2100-2300 m. | 1800-2000 m. | 2300-2500 m. | 0700-0900 m. | 0300-0500 m. | 0000-0200 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | | <i>\(\times\)</i> | _ |
| Stato del cie | elo | | | | | | * |
| | | SOT | TOSETTORE ALF | PI CARNICHE ORIE | NTALI | | |
| Quota (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 | 00 Calma | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord |
| 1000 | Temperature | +02 °C | +01 °C | +01 °C | -05 °C | -06 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | 14 ℃ | 2 ℃ | 0 ℃ | -8 ℃ | -9 ℃ | -11 °C |
| | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 02 nodi da Ovest | 09 Nodi da Nord | 09 Nodi da Nord | 09 Nodi da Nord |
| 2000 | Temperature | +00 °C | -01 °C | +01 °C | -09 °C | -12 °C | -13 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 0 ℃ | 0 ℃ | -16 °C | -20 °C | -21 °C |
| | Venti | 05 Nodi da Ovest | 07 Nodi da S-Ovest | 11 nodi da Ovest | 05 nodi da N-Ovest | 15 Nodi da Nord | 16 Nodi da Nord |
| 3000 | Temperature | -04 °C | -03 °C | -04 °C | -13 °C | -19 °C | -19 °C |
| | Temp.percepita | -8 ℃ | -8 ℃ | -10 °C | -19 °C | -31 °C | -31 °C |
| Zero termico | | 1900-2100 m. | 1600-1800 m. | 2300-2500 m. | 0500-0700 m. | 0400-0600 m. | 0000-0200 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | Ş | _ | _ |
| Stato del cie | Stato del cielo | | 8 | | | 8 | * |
| | | SOTT | OSETTORE ALPI | CARNICHE OCCID | ENTALI | | |
| Quota (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 Sud | 00 Calma | 01 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord |
| 1000 | Temperature | +02 °C | +00 °C | +01 °C | -05 °C | -09 °C | -11 °C |
| | Temp.percepita | 3 ℃ | 13 ℃ | 2 ℃ | -8 ℃ | -13 °C | -14 °C |
| | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Ovest | 07 Nodi da Nord | 09 Nodi da Nord | 07 Nodi da Nord |
| 2000 | Temperature | +01 °C | -01 °C | +02 °C | -07 °C | -11 °C | -12 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | -2 °C | 1 °C | -13 °C | -18 °C | -19 °C |
| | Venti | 08 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 10 Nodi da Ovest | 03 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da Nord | 12 Nodi da Nord |
| 3000 | Temperature | -04 °C | -03 °C | -03 °C | -09 °C | -16 °C | -18 °C |
| | Temp.percepita | -9 ℃ | -8 ℃ | -9 ℃ | -12 °C | -26 °C | -28 °C |
| Zero termico | | 1600-1800 m. | 1500-1700 m. | 2000-2200 m. | 0900-1100 m. | 0400-0600 m. | 0000-0200 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | Ş | \$ | _ |
| Stato del cie | elo | \rightarrow | 8 | 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 ALPI CARNICHE E GIULIE

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 | Nevi | cata forte | | | | | | |
| | | | STATO DEL CII | ELO | | | | | |
| Sereno | Poco nuv | oloso | Nuvoloso | Molto nuvoloso | 8 | Coperto | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024 | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|--|--|--|
| 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 | | | |
| MALGA VARMOST | Forni di Sopra (UD) | 1728 | 50 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | | |
| SAURIS DI SOPRA | Sauris (UD) | 1425 | 17 | 0 | -8 | +4 | Assenza di precipitazioni | | | |
| COLLINA | Forni Avoltri (UD) | 1327 | 19 | 0 | -8 | +2 | Assenza di precipitazioni | | | |
| ZONCOLAN * | Sutrio (UD) | 1337 | 18 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni | | | |
| MALBORGHETTO - VAL SAISERA | Tarvisio (UD) | 875 | 7 | 0 | -9 | +4 | Assenza di precipitazioni | | | |
| PASSO PRAMOLLO | Pontebba (UD) | 1530 | 66 | 0 | -13 | +7 | Nevicata debole intermittente | | | |
| PASSO PREDIL | Tarvisio (UD) | 1130 | 14 | 0 | -6 | +1 | Nevicata debole continua | | | |
| MALGA LUSSARI * | Tarvisio (UD) | 1606 | 60 | 1 | N.P. | N.P. | Nevicata debole intermittente | | | |
| MONTE CACCIATORE | Tarvisio (UD) | 1845 | 105 | 0 | N.P. | N.P. | Nevicata debole continua | | | |

(*) 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

Pag. 3

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).