

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2024

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - VENTO CON NEVE FRESCA FREDDA, ASCIUTTA E A DEBOLE COESIONE. NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



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

VALANGHE OSSERVATE Alcune valanghe di media dimensione spontanee di neve asciutta a debole coesione di superficie.

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 debolmente consolidato su molti pendii ripidi. E' ancora la neve ventata accumulatasi nei giorni scorsi la principale fonte di pericolo di valanghe, i soffici lastroni potranno essere innescati già al passaggio di un singolo sciatore principalmente in prossimità di creste, canaloni e cambi di pendenza. La frequenza dei punti pericolosi aumenta sensibilmente con l'aumentare della quota. Inoltre all'interno del manto vi sono strati deboli formati da cristalli angolari che potrebbero cedere soprattutto con forte sovraccarico. Nei prossimi giorni il manto andrà via via consolidandosi e di conseguenza il grado del pericolo si ridurrà. IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO ALLE ORE 14,00 DEL GIORNO 12 GENNAIO 2024.

PREVISIONI

| SOTTOSETTORE | 11/01/2024 | | | | 12/01/2024 | | | | 13/01/2024 | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|-------------------|----------|---------------------------|---------------------|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| Dolomiti meridionali | | | | | | | | | | | | |
| Prealpi | | | | | | | | | | | | |

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA



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







Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI

| Quota (m.s.l.m.) | | 11/01/2024 h6:00 | 11/01/2024 h12:00 | 11/01/2024 h18:00 | 12/01/2024 h6:00 | 12/01/2024 h12:00 | 12/01/2024 h18:00 |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord |
| | Temperature | -01 °C | -02 °C | -03 °C | -04 °C | -02 °C | -05 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -4 °C | -4 °C | -6 °C | -3 °C | -6 °C |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da Nord | 03 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 05 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | -02 °C | +00 °C | -01 °C | -03 °C | -03 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | -2 °C | -4 °C | -7 °C | -7 °C | -7 °C |
| 3000 | Venti | 01 Nodi da Est | 02 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 07 Nodi da Nord | 11 Nodi da Nord | 14 Nodi da Nord |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -06 °C | -08 °C | -09 °C | -10 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -9 °C | -11 °C | -14 °C | -17 °C | -19 °C |
| Zero termico | | 0400-0600 m. | 0800-1000 m. | 1100-1300 m. | 1000-1200 m. | 1300-1500 m. | 0900-1100 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI

| Quota (m.s.l.m.) | | 11/01/2024 h6:00 | 11/01/2024 h12:00 | 11/01/2024 h18:00 | 12/01/2024 h6:00 | 12/01/2024 h12:00 | 12/01/2024 h18:00 |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord | 02 Nodi da Nord | 01 Nodi da Nord | 01 Nodi da Ovest | 01 Nodi da Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +01 °C | +01 °C | +02 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -1 °C | 2 °C | 0 °C | 3 °C | 0 °C | -2 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da N-Est | 03 Nodi da N-Est | 03 Nodi da N-Est | 03 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord |
| | Temperature | -02 °C | +00 °C | +00 °C | -03 °C | -04 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -2 °C | -2 °C | -5 °C | -7 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da Est | 05 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 08 Nodi da Nord | 09 Nodi da Nord | 11 Nodi da Nord |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -07 °C | -08 °C | -08 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -11 °C | -12 °C | -14 °C | -15 °C | -17 °C |
| Zero termico | | 0600-0800 m. | 1900-2100 m. | 1900-2100 m. | 1200-1400 m. | 1100-1300 m. | 0700-0900 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

SOTTOSETTORE PREALPI

| Quota (m.s.l.m.) | | 11/01/2024 h6:00 | 11/01/2024 h12:00 | 11/01/2024 h18:00 | 12/01/2024 h6:00 | 12/01/2024 h12:00 | 12/01/2024 h18:00 |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Venti | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 02 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -02 °C | +01 °C | +01 °C | +01 °C | +02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -2 °C | 2 °C | 0 °C | 0 °C | 3 °C | 0 °C |
| 2000 | Venti | 04 Nodi da N-Est | 06 Nodi da N-Est | 10 Nodi da N-Est | 08 Nodi da Nord | 04 Nodi da Nord | 06 Nodi da Nord |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | +01 °C | -02 °C | -03 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -5 °C | -4 °C | -7 °C | -6 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 02 Nodi da Est | 06 Nodi da Est | 07 Nodi da N-Est | 09 Nodi da Nord | 08 Nodi da Nord | 09 Nodi da Nord |
| | Temperature | -07 °C | -06 °C | -06 °C | -07 °C | -06 °C | -07 °C |
| | Temp.percepita | -9 °C | -11 °C | -11 °C | -13 °C | -12 °C | -13 °C |
| Zero termico | | 0600-0800 m. | 1700-1900 m. | 2000-2200 m. | 1600-1800 m. | 1200-1400 m. | 0800-1000 m. |
| Fenomeno | | — | — | — | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |  |  |  |

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 10/01/2024
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/01/2024

| 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 | 3 | 0 | -6 | +5 | Assenza di precipitazioni |
| MISURINA | Auronzo di Cadore (BL) | 1759 | 65 | 0 | -10 | +1 | Assenza di precipitazioni |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI) | 1460 | 31 | 0 | -7 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461 | 18 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| MONTE BALDO | Malcesine (VR) | 1828 | 40 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| LE BUSE | Falcade (BL) | 1820 | 60 | 0 | -10 | -2 | Assenza di precipitazioni |
| PESCOL - RIF. FERTAZZA | Selva di Cadore (BL) | 1860 | 90 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| MONTE FALORIA | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119 | 81 | 0 | -8 | +1 | Assenza di precipitazioni |
| COL DELLA TENDA | Comelico Superiore (BL) | 1930 | 73 | 0 | -9 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| CANALE STAUNIES * | Auronzo di Cadore (BL) | 2350 | 158 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PALA LISSA * | Comelico Superiore (BL) | 2010 | 70 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| COSTA * | Selva di Cadore (BL) | 1483 | 100 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| CIMA LARICI * | Asiago (VI) | 2071 | 55 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |

(*) Rilievi fuori campo

Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 10/01/2024
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**