











SETTORE DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/11/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Il passaggio di una serie di perturbazioni di origine atlantica ha portato nevicate modeste sui sotto settori delle Dolomiti Venete, con quota neve a partire dai 1600-1800m e depositi significativi solo oltre i 2300 - 2500m.

Le nevicate sono state costantemente associate a venti, provenienti dai quadranti meridionali di intensità da moderata a forte: l'attività eolica ha pertanto rimaneggiato la neve fresca soprattutto oltre i 2500m di quota creando zone di erosione e zone di accumulo.

Nel sotto settore delle Prealpi la presenza di neve è localizzata in conche, canaloni e vallette delle zone in ombra o dei versanti nord dei massicci montuosi sopra i 2000 metri.

Agli escursionisti che prevedono di salire ad alta quota, si consiglia di prestare attenzione ai piccoli accumuli eolici in prossimità di creste, cambi di pendenza e canali. Attenzione va posta anche alle zone ghiacciate. Attrezzatura e abbigliamento adeguato risultano indispensabili.

Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it

| | | | DOLOMITI SI | ETTENTRIONALI | | | |
|-----------------|----------------|--------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 29/11/2023 h6:00 | 29/11/2023 h12:00 | 29/11/2023 h18:00 | 30/11/2023 h6:00 | 30/11/2023 h12:00 | 30/11/2023 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 01 Nodi da Sud | 00 Calma | 00 Calma | 01 Nodi da Sud | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | -10 °C | -07 °C | -09 °C | -08 °C | -02 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -12 °C | -7 ℃ | 8 ℃ | 8 ℃ | -2 °C | 0 ℃ |
| 2000 | Venti | 05 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud | 02 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovesi |
| | Temperature | -10 °C | -09 °C | -10 °C | -07 °C | -02 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -15 °C | -11 °C | -12 °C | -10 °C | -3 ℃ | -2 ℃ |
| 3000 | Venti | 13 nodi da N-Ovest | 08 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest | 18 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da Ovest | 16 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -16 °C | -16 °C | -14 °C | -09 °C | -05 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -26 °C | -24 °C | -22 ℃ | -19 ℃ | -13 °C | -12 ℃ |
| Zero termico | | 0200-0400 m. | 0700-0900 m. | 0000-0200 m. | 0500-0700 m. | 1500-1700 m. | 1800-2000 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | Ç | _ | _ |
| Stato del cielo | | * | * | - <u>*</u> | | 8 | 8 |
| | | | DOLOMITI | MERIDIONALI | | | |
| | | 29/11/2023 h6:00 | 29/11/2023 h12:00 | 29/11/2023 h18:00 | 30/11/2023 h6:00 | 30/11/2023 h12:00 | 30/11/2023 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da Ovest | 01 Nodi da Sud |
| | Temperature | -04 °C | -02 °C | -03 °C | -02 °C | +01 °C | +00 °C |
| | Temp.percepita | -5 °C | -3 ℃ | -4 °C | -2 ℃ | 2 ℃ | 1 ℃ |
| 2000 | Venti | 07 nodi da N-Ovest | 06 Nodi da Ovest | 08 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da Ovest | 09 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -08 °C | -09 °C | -08 °C | -05 °C | -01 °C | +01 °C |
| | Temp.percepita | -14 °C | -14 °C | -14 °C | -11 ℃ | -6 °C | -3 ℃ |
| 3000 | Venti | 11 nodi da N-Ovest | 10 Nodi da Ovest | 12 Nodi da Ovest | 21 Nodi da Ovest | 24 Nodi da Ovest | 24 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -15 °C | -15 °C | -14 °C | -07 °C | -03 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -24 °C | -24 °C | -23 °C | -17 °C | -12 °C | -12 °C |
| Zero termico | | 0600-0800 m. | 1000-1200 m. | 0800-1000 m. | 0900-1100 m. | 1700-1900 m. | 2200-2400 m. |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | | _ | _ |
| Stato del cielo | | ÷. | - <u>*</u> - | 8 | 8 | 8 | 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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 28/11/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

| PREALPI | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--|--|--|
| | | 29/11/2023 h6:00 | 29/11/2023 h12:00 | 29/11/2023 h18:00 | 30/11/2023 h6:00 | 30/11/2023 h12:00 | 30/11/2023 h18:00 | | | |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da N-Est | 00 Calma | 01 Nodi da S-Est | 01 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Ovest | 01 Nodi da Ovest | | | |
| | Temperature | -03 °C | +00 °C | -02 °C | -02 °C | +01 °C | +03 °C | | | |
| | Temp.percepita | -4 °C | 13 ℃ | -2 °C | -2 ℃ | 2 ℃ | 4 °C | | | |
| 2000 | Venti | 00 Calma | 05 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da Ovest | 09 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da Ovest | 15 Nodi da S-Ovest | | | |
| | Temperature | -06 °C | -07 °C | -06 °C | -04 °C | +00 °C | +01 °C | | | |
| | Temp.percepita | 9 ℃ | -11 °C | -11 °C | -10 °C | -6 ℃ | -5 ℃ | | | |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da Ovest | 12 Nodi da Ovest | 13 Nodi da Ovest | 28 Nodi da S-Ovest | 21 Nodi da Ovest | 25 Nodi da Ovest | | | |
| | Temperature | -13 ℃ | -12 ℃ | -10 °C | -05 °C | -03 °C | -02 °C | | | |
| | Temp.percepita | -20 °C | -21 °C | -19 ℃ | -15 ℃ | -11 ℃ | -11 °C | | | |
| Zero termico | | 0400-0600 m. | 1000-1200 m. | 0600-0800 m. | 0600-0800 m. | 1800-2000 m. | 2300-2500 m. | | | |
| Fenomeno | | _ | _ | _ | | _ | _ | | | |
| Stato del cielo | | * | * | \times | 8 | | 8 | | | |

LEGENDA FENOMENI

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia forte

Nevicata debole

Nevicata moderata



Nevicata forte

STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Coperto

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



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).