









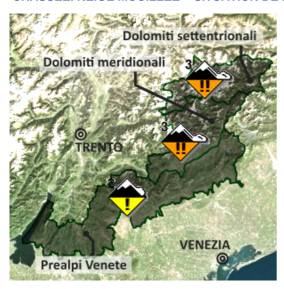


BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 18/12/2023 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 18/12/2023

Distribution du danger: DE MODÉRÉ 2 À MARQUÉ 3.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - VENT AVEC DE LA NEIGE FRAÎCHE FROIDE, SÉCHE ET DE FAIBLE COHÉSION. NEIGE CHASSÉE. NEIGE MOUILLÉE - SITUATION DE PRINTEMPS. LE MANTEAUX NEIGEUX HUMIDIFIE PENDANT LA JOURNÉE.



| | 1 | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|------|--------------------|----------------------|----------|
| _ | Nature | Les expositions les | Les altitudes les plus critiques | Altitude de neige | | Niveau de la neige | | |
| Sous-secteur | problématique des avalanches | Les expositions les plus critiques | | Nord | Sud | Neige cm. | Neige fraîche cm. | Altitude |
| Dolomiti settentrionali | *** | ALL | <u> </u> | 800 | 1200 | 035 | 0 | 1700 |
| Dolomiti meridionali | **** | ALL | | 1100 | 1400 | 045 | 0 | 1860 |
| Prealpi | **** | ALL | \triangle | 1500 | 1700 | 007 | 0 | 1828 |

MANTEAU NEIGEUX Couches superficielles de neige sèche de faible cohèsion sur couches intermédiaires faiblement consolidées. Le manteau neigeux est faiblement consolidé seulement sur certaines pentes.

| Prèvision de | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------------|--|
| | 19/12/2023 | | | | 20/12/2023 | | | 21/12/2023 | | | | |
| Sous-secteur | Distribution du danger | Nature problématiqu e des avalanches | Les expositions les plus critiques | Les altitudes les plus critiques | Distribution du danger | Nature problématiqu e des avalanches | Les expositions les plus critiques | Les altitudes les plus critiques | Distribution du danger | Nature problématiqu e des avalanches | Les expositions les plus critiques | Les altitudes les plus critiques |
| Dolomiti settentrionali | 3 | ***** | ALL | | 3 | **** | ALL | | 3 | **** | ALL | |
| Dolomiti meridionali | 3 | **** | ALL | | 3 | **** | ALL | | 3 | **** | ALL | |
| Prealpi | 2(1) | **** | ALL | | 2 | **** | ALL | | 2 | **** | ALL | |

L'ÉCHELLE EUROPÉENNE DU RISQUE D' AVALANCHES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - TRÈS FORT



∆ 4-F0



3 - MARQUÈ



2 - LIMITÈ



1 - FAIBLE



NO NEIGE



PAS D'INFO

NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEUX



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉE



GLISSEMENT (DE LE



PAS D'INFO

AVERTISSEMENT

etant donné les conditions du manteau neigeux, les activités en dehors des pistes damées et balisées exigent des bonnes capacité d'évaluation du danger local.Meteomont conseille ARVA, pelle et sonde à portée de main.

Bulletin réalisé à l'échelle synoptique – régionale (norme EAWS). Son évaluation ne peut en aucun cas exclure la nécessité d'une évaluation locale sérieuse et compétente du danger (pente simple) qui peut également être sensiblement différent. Les prévisions météorologiques se réfèrent à l'heure UTC (pour l'Italie +1 en hiver et +2 en été).













MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 18/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

| | | SOL | JS-SECTEUR DOL | OMITI SETTENTRI | ONALI | | |
|----------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Altitude | | 19/12/2023 h6:00 | 19/12/2023 h12:00 | 19/12/2023 h18:00 | 20/12/2023 h6:00 | 20/12/2023 h12:00 | 20/12/2023 h18:00 |
| | Vents | 01 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de N- Ouest | | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord |
| 1000 | Tempèratures | +09 °C | +08 °C | +07 °C | +04 °C | +02 °C | -02 °C |
| | Température perçue | 10 °C | 9 ℃ | 17 °C | <i>4</i> ℃ | 1 °C | -3 ℃ |
| | Vents | 01 Noeuds de N- Ouest | 01 Noeuds de Ouest | 01 Noeuds de Ouest | 02 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de Nord | 04 Noeuds de Nord |
| 2000 | Tempèratures | +08 °C | +07 °C | +07 °C | +04 °C | +02 °C | -02 ℃ |
| | Température perçue | 9 ℃ | 8 ℃ | 8 ℃ | 4 °C | 0 °C | -5 ℃ |
| | Vents | 01 Noeuds de N- Ouest | 03 Noeuds de S- Ouest | 03 Noeuds de Ouest | 02 Noeuds de Ouest | 09 Noeuds de Nord | 07 Noeuds de N- Ouest |
| 3000 | Tempèratures | +03 °C | +03 °C | +02 °C | -01 °C | -05 °C | -06 °C |
| | Température perçue | 4 °C | 2 ℃ | 0 ℃ | -2 ℃ | -11 °C | -11 °C |
| Zéro thermi | que | 3200-3400 m. | 3300-3500 m. | 3000-3200 m. | 2000-2200 m. | 2200-2400 m. | 1300-1500 m. |
| Phénomène | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| État du ciell | | * | * | * | | | |
| | | S | OUS-SECTEUR DO | DLOMITI MERIDIOI | NALI | | |
| Altitude | | 19/12/2023 h6:00 | 19/12/2023 h12:00 | 19/12/2023 h18:00 | 20/12/2023 h6:00 | 20/12/2023 h12:00 | 20/12/2023 h18:00 |
| | Vents | | 01 Noeuds de Sud | 01 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Est |
| 1000 | Tempèratures | +10 °C | +10 °C | +09 °C | +04 °C | +04 °C | +05 °C |
| | Température perçue | 19 ℃ | 11 °C | 10 ℃ | 4 °C | 4 °C | 6 ℃ |
| | Vents | 02 Noeuds de Ouest | 03 Noeuds de Ouest | 03 Noeuds de Ouest | 02 Noeuds de Ouest | 04 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de Est |
| 2000 | Tempèratures | +08 °C | +08 °C | +07 °C | +04 °C | +02 °C | +00 °C |
| | Température perçue | 8 ℃ | 7 ℃ | 6 ℃ | 4 °C | 0 °C | -1 ℃ |
| | Vents | 02 Noeuds de Ouest | 05 Noeuds de S- Ouest | 06 Noeuds de Ouest | 07 Noeuds de Ouest | 07 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord |
| 3000 | Tempèratures | +03 °C | +02 °C | +02 °C | +00 °C | -04 °C | -07 °C |
| | Température perçue | 2 ℃ | -1 °C | -1 ℃ | -4 ℃ | -9 ℃ | -9 ℃ |
| Zéro thermique | | 3300-3500 m. | 3300-3500 m. | 3200-3400 m. | 2700-2900 m. | 2300-2500 m. | 1900-2100 m. |
| Phénomène | • | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| État du ciell | | * | ` | * | | | |

Bulletin réalisé à l'échelle synoptique – régionale (norme EAWS). Son évaluation ne peut en aucun cas exclure la nécessité d'une évaluation locale sérieuse et compétente du danger (pente simple) qui peut également être sensiblement différent. Les prévisions météorologiques se réfèrent à l'heure UTC (pour l'Italie +1 en hiver et +2 en été).













MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 18/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

| | SOUS-SECTEUR PREALPI | | | | | | | | | |
|----------------|----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|
| Altitude | | 19/12/2023 h6:00 | 19/12/2023 h12:00 | 19/12/2023 h18:00 | 20/12/2023 h6:00 | 20/12/2023 h12:00 | 20/12/2023 h18:00 | | | |
| | Vents | 02 Noeuds de Est | 01 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de Est | 02 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de N-Est | | | |
| 1000 | Tempèratures | +07 °C | +11 °C | +13 °C | +08 °C | +05 °C | +04 °C | | | |
| 1000 | Température perçue | 7 °C | 12 °C | 14 °C | 8 ℃ | 6 ℃ | 4 °C | | | |
| | Vents | 03 Noeuds de S- Ouest | 04 Noeuds de Ouest | 05 Noeuds de S- Ouest | 05 Noeuds de Ouest | 07 Noeuds de N-Est | 08 Noeuds de N-Est | | | |
| 2000 | Tempèratures | +08 °C | +08 °C | +07 °C | +04 °C | +04 °C | +02 °C | | | |
| | Température perçue | 7 °C | 7 ℃ | 5 ℃ | 2 ℃ | 1 °C | -2 ℃ | | | |
| | Vents | 02 Noeuds de Ouest | 04 Noeuds de Ouest | 06 Noeuds de Ouest | 08 Noeuds de Ouest | 04 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Ouest | | | |
| 3000 | Tempèratures | +02 °C | +02 °C | +02 °C | +00 °C | -04 °C | -06 °C | | | |
| 3000 | Température perçue | 1 °C | 0 ℃ | -1 ℃ | -4 ℃ | -7 ℃ | -8 ℃ | | | |
| Zéro thermique | | 3300-3500 m. | 3300-3500 m. | 3200-3400 m. | 2900-3100 m. | 2400-2600 m. | 2200-2400 m. | | | |
| Phénomène | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | |
| État du ciell | | * | * | * | | | * | | | |













MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 18/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

| Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 18/12/2023 | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|--|--|
| Localité | Commune | Altitude | Niveau de la neige (cm) | Chute de neige dans 24 h (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Conditions du temps | | |
| PIAN CANSIGLIO | Tambre (BL) | 1025 | 1 | 0 | -9 | +8 | Absence de précipitations | | |
| MISURINA | Auronzo di Cadore (BL) | 1759 | 29 | 0 | -5 | +12 | Absence de précipitations | | |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI) | 1460 | 0 | 0 | -6 | +13 | Absence de précipitations | | |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR) | 1461 | 0 | N.P. | N.P. | N.P. | Absence de précipitations | | |
| MONTE BALDO | Malcesine (VR) | 1828 | 7 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations | | |
| LE BUSE | Falcade (BL) | 1820 | 21 | 0 | -2 | +8 | Absence de précipitations | | |
| MONTE FALORIA | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119 | 43 | 0 | -6 | +6 | Absence de précipitations | | |
| PIAN CANTON | Tambre (BL) | 1280 | 3 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations | | |
| CROCE DI RAZZO * | Vigo di Cadore (BL) | 1900 | 50 | 0 | N P | NP | Absence de précipitations | | |

^(*) Relèvements en dehors d'un champ de relèvement

L'INFORMATION EST LA PRÉVENTION - LISEZ LE NIVEAU ACTUEL DE DANGER D'AVALANCHE!



Bulletin réalisé à l'échelle synoptique – régionale (norme EAWS). Son évaluation ne peut en aucun cas exclure la nécessité d'une évaluation locale sérieuse et compétente du danger (pente simple) qui peut également être sensiblement différent. Les prévisions météorologiques se réfèrent à l'heure UTC (pour l'Italie +1 en hiver et +2 en été).