

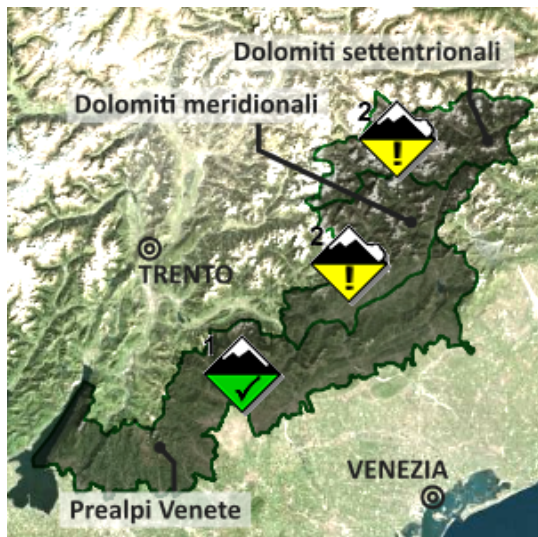
**Secteur DOLOMITI E PREALPI VENETE**

BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 29/12/2023  
par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
en collaboration avec le **Service Mètèò de l'Aviation Militaire**

**SITUATION DU 14:00 du 29/12/2023**

Distribution du danger: DE FAIBLE 1 À MODÉRÉ 2.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - COUCHES DE NEIGE QUI SE SUPERPOSENT À TEMPÉRATURES TRÈS DIFFÉRENTS.



| Sous-secteur            | Nature problématique des avalanches | Les expositions les plus critiques | Les altitudes les plus critiques | Altitude de neige |      | Niveau de la neige |                   |          |
|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------|--------------------|-------------------|----------|
|                         |                                     |                                    |                                  | Nord              | Sud  | Neige cm.          | Neige fraîche cm. | Altitude |
| Dolomiti settentrionali |                                     |                                    |                                  | 1000              | 1700 | 038                | 0                 | 1650     |
| Dolomiti meridionali    |                                     |                                    |                                  | 1300              | 1800 | 071                | 0                 | 2230     |
| Prealpi                 |                                     |                                    |                                  | 1900              | 2000 | 005                | 0                 | 1828     |

**MANTEAU NEIGEUX** Plaques compactes de neige ventée sur couches modérément consolidées et croûtes de vent et de fusion et regel englobées. Le manteau neigeux est en general moderement consolide sur tous les pentes raides.

| Prévision de            |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Sous-secteur            | 30/12/2023             |                                     |                                    |                                  | 31/12/2023             |                                     |                                    |                                  | 01/01/2024             |                                     |                                    |                                  |
|                         | Distribution du danger | Nature problématique des avalanches | Les expositions les plus critiques | Les altitudes les plus critiques | Distribution du danger | Nature problématique des avalanches | Les expositions les plus critiques | Les altitudes les plus critiques | Distribution du danger | Nature problématique des avalanches | Les expositions les plus critiques | Les altitudes les plus critiques |
| Dolomiti settentrionali |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |
| Dolomiti meridionali    |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |
| Prealpi                 |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |

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



**NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES**



**AVERTISSEMENT**

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

Secteur DOLOMITI E PREALPI VENETE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 29/12/2023  
par le Service Météo de l'Aviation Militaire

SOUS-SECTEUR DOLOMITI SETTENTRIONALI









| Altitude       |                    | 30/12/2023 h6:00     | 30/12/2023 h12:00    | 30/12/2023 h18:00    | 31/12/2023 h6:00     | 31/12/2023 h12:00    | 31/12/2023 h18:00    |
|----------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1000           | Vents              | 02 Noeuds de Nord    | 01 Noeuds de Sud     |                      | 01 Noeuds de Sud     | 01 Noeuds de Sud     | 02 Noeuds de Sud     |
|                | Températures       | +00 °C               | +01 °C               | -01 °C               | -01 °C               | -01 °C               | -01 °C               |
|                | Température perçue | -1 °C                | 2 °C                 | 13 °C                | 0 °C                 | 0 °C                 | -2 °C                |
| 2000           | Vents              | 02 Noeuds de Nord    | 01 Noeuds de S-Est   | 01 Noeuds de Sud     | 03 Noeuds de S-Ouest | 03 Noeuds de Sud     | 05 Noeuds de Sud     |
|                | Températures       | +00 °C               | +00 °C               | -02 °C               | -01 °C               | -02 °C               | -02 °C               |
|                | Température perçue | -1 °C                | 1 °C                 | -2 °C                | -3 °C                | -4 °C                | -5 °C                |
| 3000           | Vents              | 03 Noeuds de N-Ouest | 03 Noeuds de S-Ouest | 04 Noeuds de S-Ouest | 15 Noeuds de S-Ouest | 13 Noeuds de S-Ouest | 15 Noeuds de S-Ouest |
|                | Températures       | -05 °C               | -05 °C               | -05 °C               | -08 °C               | -07 °C               | -07 °C               |
|                | Température perçue | -8 °C                | -8 °C                | -8 °C                | -17 °C               | -15 °C               | -15 °C               |
| Zéro thermique |                    | 0800-1000 m.         | 1800-2000 m.         | 0700-0900 m.         | 0600-0800 m.         | 1600-1800 m.         | 1600-1800 m.         |
| Phénomène      |                    | —                    | —                    | —                    | —                    | ☁                    | ☁                    |
| État du ciel   |                    | ☀                    | ☁                    | ☁                    | ☁                    | ☁                    | ☁                    |

SOUS-SECTEUR DOLOMITI MERIDIONALI

| Altitude       |                    | 30/12/2023 h6:00     | 30/12/2023 h12:00    | 30/12/2023 h18:00    | 31/12/2023 h6:00     | 31/12/2023 h12:00    | 31/12/2023 h18:00    |
|----------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1000           | Vents              | 01 Noeuds de Sud     | 01 Noeuds de N-Est   | 01 Noeuds de N-Est   | 02 Noeuds de S-Ouest | 02 Noeuds de S-Ouest | 03 Noeuds de Sud     |
|                | Températures       | +01 °C               | +02 °C               | +02 °C               | +01 °C               | +02 °C               | +02 °C               |
|                | Température perçue | 2 °C                 | 3 °C                 | 3 °C                 | 0 °C                 | 1 °C                 | 0 °C                 |
| 2000           | Vents              | 01 Noeuds de Nord    |                      | 02 Noeuds de S-Ouest | 08 Noeuds de Ouest   | 10 Noeuds de S-Ouest | 14 Noeuds de S-Ouest |
|                | Températures       | +00 °C               | -01 °C               | -01 °C               | -01 °C               | -01 °C               | +00 °C               |
|                | Température perçue | 1 °C                 | 13 °C                | -2 °C                | -6 °C                | -6 °C                | -6 °C                |
| 3000           | Vents              | 03 Noeuds de N-Ouest | 02 Noeuds de S-Ouest | 05 Noeuds de S-Ouest | 16 Noeuds de Ouest   | 16 Noeuds de S-Ouest | 20 Noeuds de S-Ouest |
|                | Températures       | -04 °C               | -05 °C               | -05 °C               | -07 °C               | -07 °C               | -07 °C               |
|                | Température perçue | -6 °C                | -6 °C                | -9 °C                | -16 °C               | -16 °C               | -16 °C               |
| Zéro thermique |                    | 1800-2000 m.         | 1800-2000 m.         | 1700-1900 m.         | 1700-1900 m.         | 1700-1900 m.         | 1900-2100 m.         |
| Phénomène      |                    | —                    | —                    | —                    | —                    | ☁                    | ☁                    |
| État du ciel   |                    | ☁                    | ☀                    | ☁                    | ☁                    | ☁                    | ☁                    |

Secteur DOLOMITI E PREALPI VENETE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 29/12/2023  
par le Service Météo de l'Aviation Militaire

| SOUS-SECTEUR PREALPI |                    |   |   |   |   |   |   |
|----------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| Altitude             |                    | 30/12/2023 h6:00  | 30/12/2023 h12:00   | 30/12/2023 h18:00   | 31/12/2023 h6:00  | 31/12/2023 h12:00   | 31/12/2023 h18:00   |
| 1000                 | Vents              | 02 Noeuds de Est  | 01 Noeuds de N-Est  |   | 01 Noeuds de S-Est  | 01 Noeuds de S-Ouest  | 03 Noeuds de Sud  |
|                      | Températures       | +04 °C  | +04 °C  | +05 °C  | +05 °C  | +03 °C  | +05 °C  |
|                      | Température perçue | 4 °C  | 5 °C  | 16 °C   | 6 °C  | 4 °C  | 4 °C  |
| 2000                 | Vents              | 04 Noeuds de Ouest  | 04 Noeuds de S-Ouest  | 07 Noeuds de S-Ouest  | 09 Noeuds de S-Ouest  | 15 Noeuds de S-Ouest  | 19 Noeuds de S-Ouest  |
|                      | Températures       | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  | +00 °C  |
|                      | Température perçue | -4 °C   | -4 °C   | -5 °C   | -6 °C   | -8 °C   | -7 °C   |
| 3000                 | Vents              | 06 Noeuds de Ouest  | 03 Noeuds de S-Ouest  | 05 Noeuds de S-Ouest  | 12 Noeuds de S-Ouest  | 17 Noeuds de S-Ouest  | 21 Noeuds de S-Ouest  |
|                      | Températures       | -05 °C  | -05 °C  | -05 °C  | -07 °C  | -06 °C  | -06 °C  |
|                      | Température perçue | -10 °C  | -8 °C   | -9 °C   | -14 °C  | -14 °C  | -15 °C  |
| Zéro thermique       |                    | 1700-1900 m.  | 1700-1900 m.  | 1800-2000 m.  | 1700-1900 m.  | 1800-2000 m.  | 1900-2100 m.  |
| Phénomène            |                    | —   | —   | —   | —   |  |  |
| État du ciel         |                    |  |  |  |  |  |  |

Secteur **DOLOMITI E PREALPI VENETE**

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 29/12/2023  
par le **Service Météo de l'Aviation Militaire**

**LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES**



**LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL**



**Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 29/12/2023**

| Localité            | Commune                | Altitude | Niveau de la neige (cm) | Chute de neige dans 24 h (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Conditions du temps       |
|---------------------|------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| MISURINA            | Auronzo di Cadore (BL) | 1759     | 26                      | 0                             | N.P.           | N.P.           | Absence de précipitations |
| GALLIO - BUSA FONDA | Gallio (VI)            | 1460     | 0                       | 0                             | -4             | +5             | Absence de précipitations |
| MONTE AGUDO         | Auronzo di Cadore (BL) | 1530     | 10                      | 0                             | N.P.           | N.P.           | Absence de précipitations |
| LE BUSE             | Falcade (BL)           | 1820     | 12                      | Traces de neige               | -5             | +6             | Absence de précipitations |
| BUS DE TOFANA *     | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2651     | 125                     | 0                             | N.P.           | N.P.           | Absence de précipitations |
| RIFUGIO SERAUTA *   | Rocca Pietore (BL)     | 2886     | 123                     | 0                             | N.P.           | N.P.           | Absence de précipitations |

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

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



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