

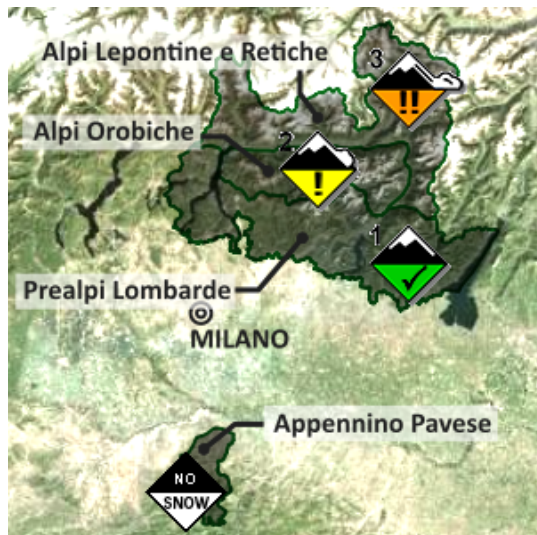
Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 15/12/2023
par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
en collaboration avec le Service Mètèò de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 15/12/2023

Distribution du danger: DE FAIBLE 1 À MARQUÉ 3.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - COUCHES DE NEIGE QUI SE SUPERPOSENT À TEMPÉRATURES TRÈS DIFFÉRENTS.
NEIGE MOUILLÉE - PLUIE SUR LE MANTEAU NEIGEUX. ALOURDISSEMENT ET PERTE DE RÉSISTANCE.



| 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 |
| Alpi Retiche | | | | 1400 | 1400 | 30-60 | 00-07 | 2000 |
| Alpi Orobie | | | | 1400 | 1800 | 01-25 | 0 | 1700 |
| Prealpi Lombarde | | | | 1700 | 1900 | 3-8 | 0 | 1800 |
| Appennino Pavese | | | | - | - | 0 | 0 | 1450 |

AVALANCHES OBSERVES Petites avalanches spontanées de neige à faible cohésion de fonds.

MANTEAU NEIGEUX Légères plaques de neige ventée sur croûtes de fusion et regel englobées. Le manteau neigeux est en general moderelement consolide sur la plupart des pentes raides.

| Prévision de | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Sous-secteur | 16/12/2023 | | | | 17/12/2023 | | | | 18/12/2023 | | | |
| | 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 |
| Alpi Retiche | | | | | | | | | | | | |
| Alpi Orobie | | | | | | | | | | | | |
| Prealpi Lombarde | | | | | | | | | | | | |
| Appennino Pavese | | | | | | | | | | | | |

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



NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES





















AVERTISSEMENT

Suite à l'activité éolienne enregistrée, il faut éviter les zones d'accumulation de neige, les cuvettes, les couloirs, les changements de pentes et les pentes à l'abri du vent en général. Meteonmont conseille ARVA, pelle et sonde à portée de main.

Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 15/12/2023
par le Service Météo de l'Aviation Militaire







| SOUS-SECTEUR ALPI RETICHE | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| Altitude | | 16/12/2023 h6:00 | 16/12/2023 h12:00 | 16/12/2023 h18:00 | 17/12/2023 h6:00 | 17/12/2023 h12:00 | 17/12/2023 h18:00 |
| 1000 | Vents | 02 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de N-Ouest |
| | Températures | +00 °C | +01 °C | +03 °C | +05 °C | +06 °C | +07 °C |
| | Température perçue | -1 °C | 2 °C | 2 °C | 5 °C | 6 °C | 7 °C |
| 2000 | Vents | 02 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de N-Ouest |
| | Températures | +00 °C | +01 °C | +03 °C | +05 °C | +06 °C | +07 °C |
| | Température perçue | -1 °C | 2 °C | 2 °C | 5 °C | 6 °C | 7 °C |
| 3000 | Vents | 11 Noeuds de Nord | 08 Noeuds de N-Est | 09 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de Nord | 04 Noeuds de Nord |
| | Températures | -05 °C | -02 °C | -01 °C | +01 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Température perçue | -12 °C | -7 °C | -6 °C | 0 °C | 1 °C | 1 °C |
| Zéro thermique | | 1300-1500 m. | 1700-1900 m. | 2100-2300 m. | 2400-2600 m. | 2600-2800 m. | 3000-3200 m. |
| Phénomène | | — | — | — | — | — | — |
| État du ciel | |  |  |  |  |  |  |
| SOUS-SECTEUR ALPI OROBICHE | | | | | | | |
| Altitude | | 16/12/2023 h6:00 | 16/12/2023 h12:00 | 16/12/2023 h18:00 | 17/12/2023 h6:00 | 17/12/2023 h12:00 | 17/12/2023 h18:00 |
| 1000 | Vents | 02 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Ouest | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de Nord |
| | Températures | -01 °C | +01 °C | +02 °C | +04 °C | +04 °C | +03 °C |
| | Température perçue | -2 °C | 2 °C | 1 °C | 4 °C | 4 °C | 2 °C |
| 2000 | Vents | 05 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord |
| | Températures | +00 °C | +00 °C | +03 °C | +06 °C | +07 °C | +08 °C |
| | Température perçue | -3 °C | 1 °C | 2 °C | 6 °C | 8 °C | 8 °C |
| 3000 | Vents | 15 Noeuds de N-Est | 10 Noeuds de Nord | 07 Noeuds de N-Est | 03 Noeuds de N-Est | 03 Noeuds de Nord | 05 Noeuds de Nord |
| | Températures | -04 °C | -03 °C | -02 °C | +00 °C | +01 °C | +02 °C |
| | Température perçue | -11 °C | -9 °C | -6 °C | -2 °C | -1 °C | -1 °C |
| Zéro thermique | | 1500-1700 m. | 1700-1900 m. | 2400-2600 m. | 2900-3100 m. | 3100-3300 m. | 3200-3400 m. |
| Phénomène | | — | — | — | — | — | — |
| État du ciel | |  |  |  |  |  |  |
| SOUS-SECTEUR PREALPI LOMBARDE | | | | | | | |
| Altitude | | 16/12/2023 h6:00 | 16/12/2023 h12:00 | 16/12/2023 h18:00 | 17/12/2023 h6:00 | 17/12/2023 h12:00 | 17/12/2023 h18:00 |
| 1000 | Vents | 03 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Sud | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de N-Est |
| | Températures | +00 °C | +00 °C | +02 °C | +09 °C | +09 °C | +10 °C |
| | Température perçue | -2 °C | 1 °C | 1 °C | 9 °C | 10 °C | 11 °C |
| 2000 | Vents | 04 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de N-Est | | 01 Noeuds de Nord |
| | Températures | +01 °C | +01 °C | +03 °C | +07 °C | +07 °C | +08 °C |
| | Température perçue | -1 °C | 2 °C | 2 °C | 8 °C | 17 °C | 9 °C |
| 3000 | Vents | 11 Noeuds de N-Est | 09 Noeuds de Nord | 08 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 05 Noeuds de Nord |
| | Températures | -04 °C | -02 °C | -01 °C | +01 °C | +01 °C | +03 °C |
| | Température perçue | -10 °C | -7 °C | -6 °C | 2 °C | 0 °C | 0 °C |
| Zéro thermique | | 2000-2200 m. | 2200-2400 m. | 2700-2900 m. | 3000-3200 m. | 3200-3400 m. | 3300-3500 m. |
| Phénomène | | — | — | — | — | — | — |
| État du ciel | |  |  |  |  |  |  |

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).

Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 15/12/2023
par le Service Météo de l'Aviation Militaire

SOUS-SECTEUR APPENNINO PAVESE

| Altitude | | 16/12/2023 h6:00 | 16/12/2023 h12:00 | 16/12/2023 h18:00 | 17/12/2023 h6:00 | 17/12/2023 h12:00 | 17/12/2023 h18:00 |
|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Vents | 02 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Est | 02 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de Est | 02 Noeuds de N-Est |
| | Températures | +02 °C | +03 °C | +02 °C | +05 °C | +07 °C | +10 °C |
| | Température perçue | 1 °C | 4 °C | 1 °C | 5 °C | 8 °C | 10 °C |
| 2000 | Vents | 09 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de N-Est | 05 Noeuds de N-Est | 05 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de Nord |
| | Températures | -01 °C | -01 °C | +01 °C | +05 °C | +06 °C | +08 °C |
| | Température perçue | -6 °C | -3 °C | -2 °C | 3 °C | 6 °C | 8 °C |
| 3000 | Vents | 12 Noeuds de N-Est | 10 Noeuds de N-Est | 11 Noeuds de N-Est | 08 Noeuds de Est | 06 Noeuds de Est | 06 Noeuds de Nord |
| | Températures | -05 °C | -03 °C | -02 °C | +00 °C | +00 °C | +02 °C |
| | Température perçue | -12 °C | -9 °C | -8 °C | -4 °C | -4 °C | -1 °C |
| Zéro thermique | | 1600-1800 m. | 1800-2000 m. | 2600-2800 m. | 2900-3100 m. | 2900-3100 m. | 3100-3300 m. |
| Phénomène | | — | — | — | — | — | — |
| État du ciel | |  |  |  |  |  |  |

LÈGÈNDE DES PHÉNOMÈNES

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|--------------|---|---------------|---|-------------|---|--------|
| — | Absence de phénomènes |  | Brouillard |  | Brume |  | Faible pluie |  | Pluie modérée |  | Forte pluie |  | Orages |
|  | Chute de neige faible |  | Chutes de neige modérées |  | Chutes de neige abondantes | | | | | | | | |

LÈGÈNDE DES CONDITIONS DU CIEL

| | | | | | | | | | |
|--|--------|---|---------------------|---|---------|---|---------|---|---------|
|  | Soleil |  | Quelques éclaircies |  | Nuageux |  | Couvert |  | Couvert |
|--|--------|---|---------------------|---|---------|---|---------|---|---------|

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 15/12/2023

| Localité | Commune | Altitude | Niveau de la neige (cm) | Chute de neige dans 24 h (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Conditions du temps |
|----------------------|-------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| S. APOLLONIA * | Ponte di Legno (BS) | 1638 | 30 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations |
| VALAR | Valdidentro (SO) | 1930 | 60 | 7 | -8 | +1 | Absence de précipitations |
| DOSSO DEL VALLONE | Valfurva (SO) | 2582 | 103 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations |
| PIANI DI BOBBIO | Barzio (LC) | 1724 | 6 | 0 | -3 | +10 | Absence de précipitations |
| MALGA MOROSINI | Angolo Terme (BS) | 1570 | 8 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations |
| MOTTA ALTA | Campodolcino (SO) | 1740 | 27 | 0 | -3 | -3 | Absence de précipitations |
| ALPE PALU' | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2010 | 58 | 3 | -6 | +2 | Absence de précipitations |
| BASSINALE | Artogne (BS) | 1782 | 3 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations |
| CIMA VALZELLI | Castione della Presolana (BG) | 1622 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations |
| VODALA | Gromo (BG) | 1635 | 10 | 0 | -2 | +5 | Absence de précipitations |
| PASSO MANIVA | Collio (BS) | 1751 | 0 | 0 | -2 | +5 | Absence de précipitations |
| PIAN DELLE BETULLE * | Margno (LC) | 1519 | 8 | 0 | -2 | +3 | Absence de précipitations |
| RIFUGIO BRUNO | Alta Valle Intelvi (CO) | 1156 | 0 | 0 | +3 | +11 | Absence de précipitations |
| QUARTA BAITA | Foppolo (BG) | 1760 | 6 | 0 | -5 | +1 | Absence de précipitations |
| COLONIA VIGILI | Ponte di Legno (BS) | 1640 | 32 | 0 | -5 | +2 | Absence de précipitations |
| CIMA BIANCA | Colere (BG) | 2080 | 70 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations |

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

Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 15/12/2023
par le **Service Météo de l'Aviation Militaire**

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

