











Secteur APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 22/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SITUATION DU 14:00 du 22/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - VENT AVEC DE LA NEIGE FRAÎCHE FROIDE, SÉCHE ET DE FAIBLE COHÉSION. NEIGE CHASSÉE.



| 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 |
| Appennino Umbro- Marchigiano settentrionale | **** | | | 1000 | 1300 | 005 | 0 | 1600 |
| Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini | **** | | \triangle | 1200 | 1600 | 05-20 | 0 | 2000 |

MANTEAU NEIGEUX Croûtes de vent portantes et non portantes en alternance à couches de neige de faible cohésion sur couches basales plus compactes et consolidées. Le manteau neigeux est en general bien consolidé sur la plupart des pentes.

| | | | | | 9 | 0 | | | | | | |
|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------------|--|
| Prèvision de | | | | | | | | | | | | |
| | 23/01/2024 | | | 24/01/2024 | | | 25/01/2024 | | | | | |
| 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 |
| Appennino Umbro- Marchigiano settentrionale | 1 | *** | | | 1 | | | | NO | SNOW | NO | No snow |
| Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini | 1 | | T E S | | 1 | | W S | \triangle | 1 | | | \triangle |

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



5 - TRÈS FORT



4 - FORT



3 - MARQUI



2 - LIMITÈ



1 - FAIBLE



NO NEIG



PAS D'INFO

NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEU



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉE



GLISSEMENT (DE LE NEIGE)



PAS D'INFO

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. 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).













Secteur APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 22/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

| | | SOUS-SECTEUR | APPENNINO UMB | RO-MARCHIGIANO | SETTENTRIONAL | LE | |
|----------------|--------------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Altitude | | 23/01/2024 h6:00 | 23/01/2024 h12:00 | 23/01/2024 h18:00 | 24/01/2024 h6:00 | 24/01/2024 h12:00 | 24/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Vents | 05 Noeuds de Ouest | 02 Noeuds de N-Est | 03 Noeuds de N-Est | 05 Noeuds de Ouest | 06 Noeuds de S- Ouest | 07 Noeuds de Ouest |
| | Tempèratures | +03 °C | +04 °C | +04 °C | +05 °C | +06 °C | +06 °C |
| | Température perçue | 0 °C | 4 °C | 3 ℃ | 3 ℃ | 4 °C | 3 ℃ |
| | Vents | 12 Noeuds de N- Ouest | 08 Noeuds de Nord | 04 Noeuds de Nord | 15 Noeuds de N- Ouest | 12 Noeuds de N- Ouest | 09 Noeuds de N- Ouest |
| 2000 | Tempèratures | -02 °C | +01 °C | +01 °C | +05 °C | +08 °C | +09 °C |
| | Température perçue | -8 ℃ | -3 ℃ | -1 ℃ | 0 ℃ | 5 ℃ | 6 ℃ |
| | Vents | 10 Noeuds de N- Ouest | 15 Noeuds de Nord | 14 Noeuds de N- Ouest | 13 Noeuds de Nord | 11 Noeuds de N- Ouest | 13 Noeuds de N- Ouest |
| 3000 | Tempèratures | -04 °C | -06 °C | -04 °C | +00 °C | +03 °C | +04 °C |
| | Température perçue | -10 °C | -14 °C | -11 °C | -6 ℃ | -1 °C | -1 °C |
| Zéro thermique | | 1300-1500 m. | 2000-2200 m. | 1800-2000 m. | 3000-3200 m. | 3300-3500 m. | 3400-3600 m. |
| Phénomène | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| État du ciell | | 8 | * | * | 8 | | \times |
| | | SOUS-SECTEUR A | PPENNINO UMBR | O-MARCHIG. MER | ID MONTI SIBILL | INI | |
| Altitude | | 23/01/2024 h6:00 | 23/01/2024 h12:00 | 23/01/2024 h18:00 | 24/01/2024 h6:00 | 24/01/2024 h12:00 | 24/01/2024 h18:00 |
| | Vents | 02 Noeuds de Ouest | 01 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de S-Est | 03 Noeuds de N- Ouest | 02 Noeuds de Ouest | 04 Noeuds de Ouest |
| 1000 | Tempèratures | +02 °C | +01 °C | +00 °C | +05 °C | +09 °C | +08 °C |
| | Température perçue | 1 °C | 2 ℃ | 1 °C | 4 °C | 9 ℃ | 7 ℃ |
| | Vents | 06 Noeuds de N- Ouest | 03 Noeuds de Nord | 04 Noeuds de Nord | 09 Noeuds de N- Ouest | 06 Noeuds de N- Ouest | 06 Noeuds de N- Ouest |
| 2000 | Tempèratures | -01 °C | -01 °C | +01 °C | +04 °C | +07 °C | +09 °C |
| | Température perçue | -5 °C | -3 ℃ | -1 °C | 0 ℃ | 5 ℃ | 7 ℃ |
| 3000 | Vents | 09 Noeuds de N- Ouest | 14 Noeuds de Nord | 13 Noeuds de Nord | 16 Noeuds de Nord | 14 Noeuds de Nord | 13 Noeuds de N- Ouest |
| | Tempèratures | -07 °C | -05 °C | -04 °C | -01 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Température perçue | -13 °C | -12 °C | -11 °C | -8 ℃ | -3 ℃ | -2 ℃ |
| Zéro thermi | que | que 1700-1900 m. 1500-1700 m. 2100-2300 m. 2800-3000 m. 3200-3400 m. | | 3200-3400 m. | 3400-3600 m. | | |
| Phénomène | • | \(\) | _ | _ | _ | _ | _ |
| État du ciell | | 8 | | <u></u> | * | ~ | |

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES







Faible pluie



Pluie modérée







Chutes de neige modérées



Chutes de neige abondantes

LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL



Chute de neige faible

Quelques éclairces







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 APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 22/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

| Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 22/01/2024 | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|--|--|
| Localité | Commune | Altitude | Niveau de la neige (cm) | Chute de neige dans 24 h (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Conditions du temps | | |
| FORCA DI GUALDO | Castelsantangelo sul Nera (MC) | 1496 | 10 | 0 | 0 | +4 | Absence de précipitations | | |
| LA VALLETTA | Bolognola (MC) | 1352 | 6 | 0 | -10 | +2 | Absence de précipitations | | |
| COLLE | Montegallo (AP) | 1036 | 5 | 0 | -7 | +11 | Absence de précipitations | | |
| PARCO GUARNIERI | Montemonaco (AP) | 980 | 2 | 0 | -4 | +13 | Absence de précipitations | | |
| RIFUGIO PERUGIA | Norcia (PG) | 1500 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations | | |
| MONTE BICCO | Ussita (MC) | 1800 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations | | |
| VALSORDA | Gualdo Tadino (PG) | 1005 | 0 | 0 | -2 | +10 | Absence de précipitations | | |
| MONTE ACUTO | Frontone (PU) | 1450 | 5 | 0 | -7 | +2 | 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

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).