











#### Secteur APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 08/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

#### SITUATION DU 14:00 du 08/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE FRAÎCHE - NOUVELLE CHUTE DE NEIGE SUR NEIGE VIEILLE À COUCHE FAIBLE À PROXIMITÉ DU SOL.



| 0   | Nature                          | Les expositions les                   | Les altitudes les | Altitude de neige |      | Niveau de la neige |                      |          |  |
|---|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|------|--------------------|----------------------|----------|--|
| Sous-secteur  | problématique<br>des avalanches | Les expositions les<br>plus critiques | plus critiques    | Nord              | Sud  | Neige cm.          | Neige<br>fraîche cm. | Altitude |  |
| Appennino Umbro-<br>Marchigiano<br>settentrionale     | ****                            | ALL                                   | $\triangle$       | 1200              | 1300 | 5-10               | 005                  | 1600     |  |
| Appennino Umbro-<br>Marchig. merid Monti<br>Sibillini | ****                            | ALL                                   | <u></u>           | 1400              | 1500 | 10-25              | 010                  | 1800     |  |

MANTEAU NEIGEUX Couches superficielles de neige fraiche humide-mouillée de faible cohésion jusqu'au sol. Le manteau neigeux est en general moderement consolide sur la plupart des pentes raides.

| Prèvision de  |                           |   |                                       |  |                           |   |                                       |  |                           |   |                                       |  |
|---|---------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------------|--|---------------------------|---|---------------------------------------|--|
|   | 09/01/2024                |   |                                       |  | 10/01/2024                |   |                                       | 11/01/2024                             |                           |   |                                       |  |
| Sous-secteur  | Distribution du<br>danger | Nature<br>problématiqu<br>e des<br>avalanches | Les expositions les<br>plus critiques | Les altitudes<br>les plus<br>critiques | Distribution du<br>danger | Nature<br>problématiqu<br>e des<br>avalanches | Les expositions les<br>plus critiques | Les altitudes<br>les plus<br>critiques | Distribution du<br>danger | Nature<br>problématiqu<br>e des<br>avalanches | Les expositions les<br>plus critiques | Les altitudes<br>les plus<br>critiques |
| Appennino Umbro-<br>Marchigiano<br>settentrionale     | 1                         | ****  | ALL                                   |  | 1                         | ****  | ALL                                   |  | 1                         | ****  | ALL                                   | $\triangle$                            |
| Appennino Umbro-<br>Marchig. merid<br>Monti Sibillini | 1                         |   | ALL                                   |  | 1                         |   | ALL                                   |  | 1                         |   | ALL                                   |  |

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



5 - TRÈS FORT



4 - FORT



3 - MARQUÉ



2 - LIMITÈ



1 - FAIBLE



NO NEIG



PAS D'INFO

## NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEUX



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉE



GLISSEMENT (DE LE NEIGE)



PAS D'INFO

### **AVERTISSEMENT**

Etant donné les mauvaises conditions météorologiques prévues et la faible visibilité, il sera difficile de réperer l'individuation de l'itinéraire et de l'évaluation de chaque pente. 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 08/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

|                |                    | SOUS-SECTEUR       | APPENNINO UMB      | RO-MARCHIGIANO           | SETTENTRIONAL            | LE                       |                    |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| Altitude       |                    | 09/01/2024 h6:00   | 09/01/2024 h12:00  | 09/01/2024 h18:00        | 10/01/2024 h6:00         | 10/01/2024 h12:00        | 10/01/2024 h18:00  |
|                | Vents              | 10 Noeuds de Nord  | 06 Noeuds de Nord  | 05 Noeuds de N-Est       | 04 Noeuds de N-Est       | 04 Noeuds de N-Est       | 05 Noeuds de Est   |
| 1000           | Tempèratures       | -04 °C             | -03 °C             | -02 °C                   | -01 °C                   | -01 °C                   | +00 °C             |
|                | Température perçue | -10 °C             | -7 ℃               | -5 ℃                     | -4 °C                    | -4 °C                    | -3 ℃               |
|                | Vents              | 10 Noeuds de N-Est | 05 Noeuds de N-Est | 03 Noeuds de Sud         | 03 Noeuds de S-<br>Ouest | 06 Noeuds de S-<br>Ouest | 04 Noeuds de S-Est |
| 2000           | Tempèratures       | -02 °C             | -01 °C             | -03 °C                   | -04 °C                   | -04 °C                   | -03 °C             |
|                | Température perçue | -8 ℃               | -4 °C              | -5 ℃                     | -6 ℃                     | -8 ℃                     | -6 ℃               |
|                | Vents              | 03 Noeuds de Est   | 01 Noeuds de S-Est | 02 Noeuds de S-<br>Ouest | 08 Noeuds de S-<br>Ouest | 04 Noeuds de Sud         | 03 Noeuds de Sud   |
| 3000           | Tempèratures       | -07 °C             | -07 °C             | -07 °C                   | -10 °C                   | -10 °C                   | -10 °C             |
|                | Température perçue | -10 °C             | -7 ℃               | -9 ℃                     | -17 °C                   | -14 °C                   | -13 °C             |
| Zéro thermique |                    | 0500-0700 m.       | 0700-0900 m.       | 0700-0900 m.             | 0800-1000 m.             | 0300-0500 m.             | 0300-0500 m.       |
| Phénomène      |                    |                    | 1                  | _                        | _                        | <b>\</b>                 | _                  |
| État du ciell  |                    |                    |                    |                          |                          |                          |                    |
|                | _                  | SOUS-SECTEUR A     | PPENNINO UMBR      | O-MARCHIG. MER           | ID MONTI SIBILI          | -INI                     |                    |
| Altitude       |                    | 09/01/2024 h6:00   | 09/01/2024 h12:00  | 09/01/2024 h18:00        | 10/01/2024 h6:00         | 10/01/2024 h12:00        | 10/01/2024 h18:00  |
|                | Vents              | 02 Noeuds de Est   | 01 Noeuds de Est   | 01 Noeuds de S-Est       | 02 Noeuds de S-Est       | 02 Noeuds de Est         | 02 Noeuds de Est   |
| 1000           | Tempèratures       | -04 °C             | -03 °C             | -04 °C                   | -03 °C                   | -02 °C                   | -02 °C             |
|                | Température perçue | -5 ℃               | -3 ℃               | -4 °C                    | -4 °C                    | -3 ℃                     | -3 ℃               |
|                | Vents              | 05 Noeuds de Est   | 01 Noeuds de S-Est | 02 Noeuds de S-<br>Ouest | 03 Noeuds de S-<br>Ouest | 03 Noeuds de Sud         | 03 Noeuds de S-Est |
| 2000           | Tempèratures       | -05 °C             | -04 °C             | -04 °C                   | -03 °C                   | -03 °C                   | -05 °C             |
|                | Température perçue | -9 ℃               | -4 °C              | -5 ℃                     | -5 ℃                     | -5 ℃                     | -8 ℃               |
|                | Vents              | 04 Noeuds de Nord  | 02 Noeuds de Nord  |                          | 06 Noeuds de Ouest       | 03 Noeuds de Sud         | 03 Noeuds de Sud   |
| 3000           | Tempèratures       | -07 °C             | -07 °C             | -06 °C                   | -10 °C                   | -09 °C                   | -10 °C             |
|                | Température perçue | -11 °C             | -9 ℃               | 9 ℃                      | -16 °C                   | -12 ℃                    | -13 °C             |
| Zéro thermique |                    | 0900-1100 m.       | 1000-1200 m.       | 0900-1100 m.             | 1000-1200 m.             | 1200-1400 m.             | 1100-1300 m.       |
| Phénomène      | •                  | _                  | _                  | _                        | _                        | _                        | _                  |
| État du ciell  |                    | 8                  | 8                  | 8                        | 8                        | 8                        | <b>8</b>           |

# LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Absence de phénomènes















Chute de neige faible



Chutes de neige modérées



Chutes de neige abondantes

# LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL





Quelques éclairces



Nuageux



Couvert



Couvert

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 08/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

| Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 08/01/2024 |                                   |          |                         |                                  |                |                |   |  |  |  |
|---|-----------------------------------|----------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---|--|--|--|
| Localité  | Commune                           | Altitude | Niveau de la neige (cm) | Chute de neige dans 24 h<br>(cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Conditions du temps                           |  |  |  |
| FORCA DI GUALDO   | Castelsantangelo sul<br>Nera (MC) | 1496     | 3                       | 3                                | -1             | +4             | Chute de neige faible continue                |  |  |  |
| LA VALLETTA   | Bolognola (MC)                    | 1352     | 8                       | 8                                | -1             | +12            | Pluie ou crachin et neige<br>modérés ou forts |  |  |  |
| COLLE   | Montegallo (AP)                   | 1036     | 0                       | 0                                | 0              | +11            | Pluie ou crachin et neige<br>modérés ou forts |  |  |  |
| PARCO GUARNIERI   | Montemonaco (AP)                  | 980      | 0                       | 0                                | +1             | +13            | Pluie faible                                  |  |  |  |
| BELVEDERE *   | Ussita (MC)                       | 1670     | 4                       | 4                                | N.P.           | N.P.           | Chute de neige faible continue                |  |  |  |
| MONTE NERONE  | Apecchio (PU)                     | 1400     | 6                       | 6                                | -1             | +5             | Chute de neige faible continue                |  |  |  |
| VALSORDA  | Gualdo Tadino (PG)                | 1005     | 0                       | 0                                | +0             | +9             | Absence de précipitations                     |  |  |  |
| MONTE ACUTO   | Frontone (PU)                     | 1450     | 3                       | 3                                | +0             | +2             | Chute de neige faible continue                |  |  |  |

<sup>(\*)</sup> 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).