











Secteur ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 26/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SITUATION DU 14:00 du 26/01/2024

Distribution du danger: NO SNOW. TYPE DU DANGER : No Snow.



| | Nature problématique des avalanches | Les expositions les plus critiques | Les altitudes les , plus critiques | Altitude de neige | | Niveau de la neige | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|-----|--------------------|----------------------|----------|
| Sous-secteur | | | | Nord | Sud | Neige cm. | Neige fraîche cm. | Altitude |
| Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale | NO SNOW | NO NEVE | NOW | | | | | |
| Appennino Toscano meridionale | NO SNOW | NO NEVE | NOW | | | | | |
| Monte Amiata | NO SNOW | NO | NO | | | | | |

MANTEAU NEIGEUX

| Prèvision de | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|
| | 27/01/2024 | | | 28/01/2024 | | | 29/01/2024 | | | | | |
| 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 |
| Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale | SNOW | SNOW | NO | NO SNOW | NO SNOW | SNOW | NO | NO | NO | SNOW | NO | NO SNOW |
| Appennino Toscano meridionale | SNOW | SNOW | NO | NO SNOW | SNOW | SNOW | NO Neve | NO SNOW | SNOW | SNOW | NO | NO |
| Monte Amiata | NO SNOW | SNOW | NO NEVE | No show | NO SNOW | NO SNOW | NO NEVE | No snow | NO SNOW | NO | NO NEVE | NO SNOW |

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOI



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 NEIGE)



PAS D'INFO

AVERTISSEMENT

Éviter les activités hors des pistes damées et balisées pendant les heures les plus chaudes de la journée en particulier sur les pentes raides exposée au soleil à la base des rochers. 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).













Pag. 2

Secteur ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 26/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

| | | SOUS-SECTEUR A | LPI APUANE - AP | PENNINO TOSCAN | O SETTENTRIONA | ALE | |
|---------------|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Altitude | | 27/01/2024 h6:00 | 27/01/2024 h12:00 | 27/01/2024 h18:00 | 28/01/2024 h6:00 | 28/01/2024 h12:00 | 28/01/2024 h18:00 |
| | Vents | 03 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de N- Ouest | 01 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de S- Ouest | 01 Noeuds de S- Ouest |
| 1000 | Tempèratures | +06 °C | +07 °C | +07 °C | +05 °C | +05 °C | +06 °C |
| | Température perçue | 5 ℃ | 7℃ | 7 °C | 6 ℃ | 5 ℃ | 7 ℃ |
| | Vents | 12 Noeuds de Nord | 09 Noeuds de Nord | 06 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de N- Ouest | 02 Noeuds de N- Ouest | 02 Noeuds de N- Ouest |
| 2000 | Tempèratures | +04 °C | +05 °C | +05 °C | +04 °C | +03 °C | +04 °C |
| | Température perçue | 0 ℃ | 2 ℃ | 2 ℃ | 4 °C | 2 ℃ | 4 °C |
| | Vents | 15 Noeuds de Nord | 13 Noeuds de Nord | 13 Noeuds de Nord | 08 Noeuds de N- Ouest | 09 Noeuds de Nord | 04 Noeuds de Nord |
| 3000 | Tempèratures | -02 °C | -02 °C | -02 °C | -01 °C | -01 °C | +00 °C |
| | Température perçue | -9 ℃ | -8 ℃ | -8 ℃ | -6 ℃ | -6 ℃ | -3 ℃ |
| Zéro thermi | que | 2600-2800 m. | 2600-2800 m. | 2700-2900 m. | 2700-2900 m. | 2700-2900 m. | 2900-3100 m. |
| Phénomène | • | _ | - | _ | _ | _ | _ |
| État du ciell | | \times | * | * | | * | * |
| | | SOUS-SE | CTEUR APPENN | INO TOSCANO ME | RIDIONALE | | |
| Altitude | | 27/01/2024 h6:00 | 27/01/2024 h12:00 | 27/01/2024 h18:00 | 28/01/2024 h6:00 | 28/01/2024 h12:00 | 28/01/2024 h18:00 |
| | Vents | 03 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de Est | 02 Noeuds de S- Ouest | 01 Noeuds de S- Ouest |
| 1000 | Tempèratures | +06 °C | +08 °C | +06 °C | +05 °C | +07 °C | +06 °C |
| | Température perçue | 5 ℃ | 8 ℃ | 5 ℃ | 6 ℃ | 7℃ | 7℃ |
| | Vents | 07 Noeuds de Nord | 08 Noeuds de Nord | 09 Noeuds de Nord | 02 Noeuds de Ouest | 03 Noeuds de Ouest | 04 Noeuds de N- Ouest |
| 2000 | Tempèratures | +04 °C | +04 °C | +04 °C | +02 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Température perçue | 1 °C | 1 °C | 0 ℃ | 1 °C | 0 °C | 1 ℃ |
| | Vents | 15 Noeuds de Nord | 11 Noeuds de Nord | 13 Noeuds de Nord | 11 Noeuds de N- Ouest | 10 Noeuds de Nord | 07 Noeuds de Nord |
| 3000 | Tempèratures | -02 °C | -04 °C | -04 °C | -03 °C | -02 ℃ | -01 °C |
| | Température perçue | -9 ℃ | -10 °C | -11 °C | -9 ℃ | -8 ℃ | -5 ℃ |
| Zéro thermi | Zéro thermique | | 2400-2600 m. | 2400-2600 m. | 2200-2400 m. | 2400-2600 m. | 2800-3000 m. |
| Phénomène | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| État du ciell | | * | * | * | * | - <u>*</u> - | * |

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 APUANE - APPENNINO TOSCANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 26/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

| | | | SOUS-SECTEUI | R MONTE AMIATA | | | |
|--------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Altitude | | 27/01/2024 h6:00 | 27/01/2024 h12:00 | 27/01/2024 h18:00 | 28/01/2024 h6:00 | 28/01/2024 h12:00 | 28/01/2024 h18:00 |
| | Vents | 03 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de Est | 02 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de Est | 01 Noeuds de Ouest | 01 Noeuds de Nord |
| 1000 | Tempèratures | +09 °C | +10 °C | +07 °C | +07 °C | +08 °C | +08 °C |
| | Température perçue | 8 ℃ | 10 °C | 7 °C | 8 ℃ | 9 ℃ | 9 ℃ |
| | Vents | 07 Noeuds de Nord | 06 Noeuds de Nord | 09 Noeuds de Nord | 04 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de N- Ouest | 06 Noeuds de N- Ouest |
| 2000 | Tempèratures | +06 °C | +04 °C | +05 °C | +03 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Température perçue | 3 ℃ | 1 °C | 2 ℃ | 1 °C | 0 ℃ | 0 ℃ |
| | Vents | 13 Noeuds de Nord | 12 Noeuds de Nord | 12 Noeuds de Nord | 11 Noeuds de N- Ouest | 10 Noeuds de Nord | 07 Noeuds de Nord |
| 3000 | Tempèratures | -02 °C | -02 ℃ | -03 °C | -03 °C | -03 °C | -01 °C |
| | Température perçue | -8 ℃ | -8 ℃ | -9 ℃ | -9 ℃ | -9 ℃ | -5 ℃ |
| Zéro thermi | ique | 2700-2900 m. | 2600-2800 m. | 2500-2700 m. | 2200-2400 m. | 2300-2500 m. | 2800-3000 m. |
| Phénomène | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| État du ciel | I | * | * | * | * | * | * |













Secteur ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 26/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

| Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 26/01/2024 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|--|--|--|
| Localité | Commune | Altitude | Niveau de la neige (cm) | Chute de neige dans 24 h (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Conditions du temps | | | |
| PONTE ALLE LIME | Abetone Cutigliano (PT) | 1340 | 0 | N.P. | N.P. | N.P. | Absence de précipitations | | | |
| ORECCHIELLA | San Romano in Garfagnana (LU) | 1240 | 0 | 0 | +9 | +17 | Absence de précipitations | | | |
| MONTE AMIATA | Abbadia San Salvatore (SI) | 1700 | 0 | 0 | +6 | +11 | Absence de précipitations | | | |
| ALPE DI SAN PELLEGRINO | Castiglione di Garfagnana (LU) | 1651 | 0 | 0 | +6 | +12 | Absence de précipitations | | | |
| MONTE SECCHIETA | Reggello (FI) | 1430 | 0 | 0 | +5 | +11 | 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).