

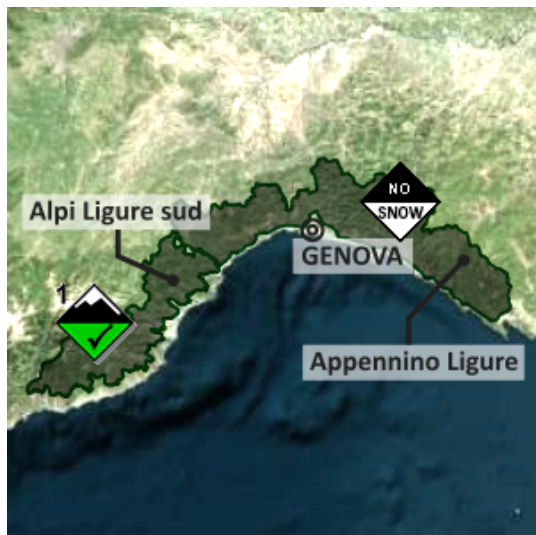
Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 19/01/2024
par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 19/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE MOUILLÉE - SITUATION DE PRINTEMPS. LE MANTEAUX NEIGEUX HUMIDIFIE PENDANT LA JOURNÉE.



| 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 Liguri sud | | | | 1500 | 1900 | 012 | 0 | 1450 |
| Appennino Liguri | | | | // | // | 0 | 0 | 1175 |

MANTEAU NEIGEUX Croûtes de fusion et de regel portantes et zones peu de neige (petites zones de neiges) Le manteau neigeux est en general bien consolidé sur la plupart des pentes.

| Prévision de | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Sous-secteur | 20/01/2024 | | | | 21/01/2024 | | | | 22/01/2024 | | | |
| | 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 |
| Alpi Liguri sud | | | | | | | | | | | | |
| Appennino Liguri | | | | | | | | | | | | |

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



NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES









AVERTISSEMENT







Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 19/01/2024
par le Service Météo de l'Aviation Militaire

SOUS-SECTEUR ALPI LIGURI SUD

| Altitude | | 20/01/2024 h6:00 | 20/01/2024 h12:00 | 20/01/2024 h18:00 | 21/01/2024 h6:00 | 21/01/2024 h12:00 | 21/01/2024 h18:00 |
|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Vents | 05 Noeuds de Nord | 04 Noeuds de Nord | 03 Noeuds de Nord | 01 Noeuds de Sud | 01 Noeuds de S-Ouest | 01 Noeuds de Est |
| | Températures | -08 °C | -04 °C | -04 °C | -01 °C | +00 °C | +02 °C |
| | Température perçue | -13 °C | -7 °C | -6 °C | 0 °C | 1 °C | 3 °C |
| 2000 | Vents | 12 Noeuds de Nord | 08 Noeuds de Nord | 07 Noeuds de N-Est | 03 Noeuds de Sud | 03 Noeuds de S-Ouest | 01 Noeuds de Nord |
| | Températures | -11 °C | -06 °C | -05 °C | -04 °C | -01 °C | +02 °C |
| | Température perçue | -20 °C | -12 °C | -10 °C | -6 °C | -3 °C | 3 °C |
| 3000 | Vents | 16 Noeuds de Nord | 12 Noeuds de N-Est | 10 Noeuds de N-Est | 03 Noeuds de Ouest | 04 Noeuds de Nord | 04 Noeuds de Nord |
| | Températures | -11 °C | -11 °C | -09 °C | -06 °C | -03 °C | -02 °C |
| | Température perçue | -21 °C | -20 °C | -16 °C | -9 °C | -6 °C | -5 °C |
| Zéro thermique | | 0400-0600 m. | 0900-1100 m. | 0800-1000 m. | 0800-1000 m. | 2100-2300 m. | 2300-2500 m. |
| Phénomène | | — | — | — | — | — | — |
| État du ciel | |  |  |  |  |  |  |

SOUS-SECTEUR APPENNINO LIGURE

| Altitude | | 20/01/2024 h6:00 | 20/01/2024 h12:00 | 20/01/2024 h18:00 | 21/01/2024 h6:00 | 21/01/2024 h12:00 | 21/01/2024 h18:00 |
|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000 | Vents | 08 Noeuds de N-Est | 07 Noeuds de N-Est | 06 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de N-Est | 01 Noeuds de Ouest | 02 Noeuds de Ouest |
| | Températures | -07 °C | -05 °C | -05 °C | -02 °C | +02 °C | +01 °C |
| | Température perçue | -13 °C | -10 °C | -10 °C | -2 °C | 3 °C | 0 °C |
| 2000 | Vents | 23 Noeuds de N-Est | 20 Noeuds de N-Est | 20 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de Ouest | 03 Noeuds de Ouest | 05 Noeuds de Ouest |
| | Températures | -11 °C | -09 °C | -06 °C | -03 °C | -01 °C | +00 °C |
| | Température perçue | -22 °C | -19 °C | -15 °C | -4 °C | -3 °C | -3 °C |
| 3000 | Vents | 19 Noeuds de N-Est | 18 Noeuds de N-Est | 14 Noeuds de N-Est | 02 Noeuds de N-Ouest | 05 Noeuds de N-Ouest | 04 Noeuds de Nord |
| | Températures | -12 °C | -09 °C | -07 °C | -07 °C | -05 °C | -03 °C |
| | Température perçue | -23 °C | -19 °C | -15 °C | -9 °C | -9 °C | -6 °C |
| Zéro thermique | | 0100-0300 m. | 0500-0700 m. | 0400-0600 m. | 0600-0800 m. | 1500-1700 m. | 2000-2200 m. |
| Phénomène | | — | — | — | — | — | — |
| État du ciel | |  |  |  |  |  |  |

LÈGENDE 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

LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL

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

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 19/01/2024

| Localité | Commune | Altitude | Niveau de la neige (cm) | Chute de neige dans 24 h (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Conditions du temps |
|------------------|----------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PASSO MELOGNO | Calizzano (SV) | 1028 | 0 | 0 | -1 | +5 | Absence de précipitations |
| MONESI DI TRIORA | Triora (IM) | 1420 | 12 | 0 | +3 | +9 | Absence de précipitations |
| POSSESSIONI | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175 | 0 | 0 | +2 | +9 | Absence de précipitations |
| ALBEROLA | Sassello (SV) | 958 | 0 | 0 | +2 | +13 | Absence de précipitations |
| MELOSA | Pigna (IM) | 1540 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Absence de précipitations |

Bulletin réalisé sur la base d'une évaluation 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 E APPENNINO LIGURI

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 19/01/2024
par le Service Météo de l'Aviation Militaire

(*) 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