

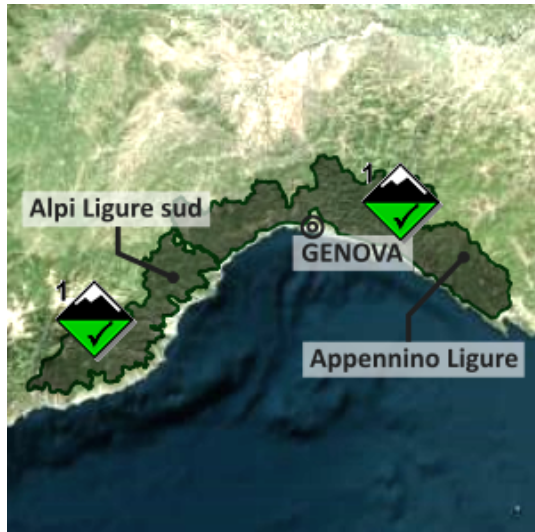
Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 06/12/2023  
par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
en collaboration avec le Service Mètèò de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 06/12/2023

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE ANCIENNE - COUCHES DE NEIGE QUI SE SUPERPOSENT À TEMPÉRATURES TRÈS DIFFÉRENTS.  
NEIGE VENTÉE - COUCHES DE NEIGE QUI SE SUPERPOSENT À TEMPÉRATURES TRÈS DIFFÉRENTS.



| 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 Ligure sud  |                                     |                                    |                                  | 600               | 900 | 019                | 0                 | 1450     |
| Appennino Ligure |                                     |                                    |                                  | 400               | 600 | 010                | 0                 | 1000     |

**MANTEAU NEIGEUX** Couches de neige sèche de faible cohésion jusqu'au sol. Le manteau neigeux est en général bien consolidé sur la plupart des pentes.

| Prévision de     |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |
|------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Sous-secteur     | 07/12/2023             |                                     |                                    |                                  | 08/12/2023             |                                     |                                    |                                  | 09/12/2023             |                                     |                                    |                                  |
|                  | 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 Ligure sud  |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |
| Appennino Ligure |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |                        |                                     |                                    |                                  |

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 06/12/2023  
par le Service Météo de l'Aviation Militaire

SOUS-SECTEUR ALPI LIGURI SUD

| Altitude       |                    | 07/12/2023 h6:00  | 07/12/2023 h12:00   | 07/12/2023 h18:00   | 08/12/2023 h6:00  | 08/12/2023 h12:00   | 08/12/2023 h18:00   |
|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000           | Vents              | 02 Noeuds de S-Ouest  | 01 Noeuds de S-Ouest  | 02 Noeuds de S-Ouest  | 02 Noeuds de Nord   | 02 Noeuds de Nord   | 03 Noeuds de Nord   |
|                | Températures       | +00 °C  | -01 °C  | +00 °C  | -03 °C  | -02 °C  | +00 °C  |
|                | Température perçue | -1 °C   | 0 °C  | -1 °C   | -4 °C   | -3 °C   | -2 °C   |
| 2000           | Vents              | 01 Noeuds de Ouest  | 02 Noeuds de S-Ouest  | 02 Noeuds de S-Ouest  | 03 Noeuds de Sud  | 03 Noeuds de N-Est  | 04 Noeuds de Nord   |
|                | Températures       | -01 °C  | +00 °C  | +00 °C  | -02 °C  | -03 °C  | -01 °C  |
|                | Température perçue | 0 °C  | -1 °C   | -1 °C   | -4 °C   | -5 °C   | -4 °C   |
| 3000           | Vents              | 09 Noeuds de N-Ouest  | 05 Noeuds de N-Ouest  | 02 Noeuds de Ouest  | 11 Noeuds de S-Ouest  | 03 Noeuds de S-Est  | 06 Noeuds de N-Est  |
|                | Températures       | -04 °C  | -03 °C  | -01 °C  | -06 °C  | -06 °C  | -06 °C  |
|                | Température perçue | -10 °C  | -7 °C   | -2 °C   | -13 °C  | -9 °C   | -11 °C  |
| Zéro thermique |                    | 0600-0800 m.  | 2300-2500 m.  | 2000-2200 m.  | 1100-1300 m.  | 1200-1400 m.  | 1400-1600 m.  |
| Phénomène      |                    | —   | —   | —   |  |  |  |
| État du ciel   |                    |  |  |  |  |  |  |

SOUS-SECTEUR APPENNINO LIGURE

| Altitude       |                    | 07/12/2023 h6:00  | 07/12/2023 h12:00   | 07/12/2023 h18:00   | 08/12/2023 h6:00  | 08/12/2023 h12:00   | 08/12/2023 h18:00   |
|----------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000           | Vents              | 01 Noeuds de N-Ouest  | 01 Noeuds de Ouest  | 01 Noeuds de S-Ouest  | 01 Noeuds de S-Est  | 02 Noeuds de N-Est  | 02 Noeuds de N-Est  |
|                | Températures       | +01 °C  | +02 °C  | +01 °C  | +00 °C  | -01 °C  | -02 °C  |
|                | Température perçue | 2 °C  | 3 °C  | 2 °C  | 1 °C  | -2 °C   | -3 °C   |
| 2000           | Vents              | 04 Noeuds de N-Ouest  | 03 Noeuds de N-Ouest  | 03 Noeuds de Ouest  | 07 Noeuds de S-Ouest  | 04 Noeuds de Sud  | 03 Noeuds de Nord   |
|                | Températures       | -03 °C  | -02 °C  | -01 °C  | -04 °C  | -03 °C  | -01 °C  |
|                | Température perçue | -6 °C   | -4 °C   | -3 °C   | -9 °C   | -6 °C   | -3 °C   |
| 3000           | Vents              | 10 Noeuds de N-Ouest  | 09 Noeuds de N-Ouest  | 07 Noeuds de Ouest  | 11 Noeuds de Ouest  | 07 Noeuds de Ouest  | 03 Noeuds de S-Ouest  |
|                | Températures       | -07 °C  | -05 °C  | -03 °C  | -04 °C  | -05 °C  | -06 °C  |
|                | Température perçue | -14 °C  | -11 °C  | -8 °C   | -10 °C  | -10 °C  | -9 °C   |
| Zéro thermique |                    | 1500-1700 m.  | 1500-1700 m.  | 1600-1800 m.  | 1100-1300 m.  | 1000-1200 m.  | 0900-1100 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 |
|---|---|---|---|---|

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 E APPENNINO LIGURI

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 06/12/2023  
par le Service Météo de l'Aviation Militaire

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 06/12/2023

| Localité         | Commune                    | Altitude | Niveau de la neige (cm) | Chute de neige dans 24 h (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Conditions du temps       |
|------------------|----------------------------|----------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PASSO MELOGNO    | Calizzano (SV)             | 1028     | 10                      | 0                             | -1             | +1             | Absence de précipitations |
| MONTE PAVAGLIONE | Campo Ligure (GE)          | 677      | 7                       | 0                             | N.P.           | N.P.           | Absence de précipitations |
| MONESI DI TRIORA | Triora (IM)                | 1420     | 19                      | 0                             | -4             | +1             | Absence de précipitations |
| POSSESSIONI      | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175     | 10                      | 0                             | -7             | +2             | Absence de précipitations |
| ALBEROLA         | Sassello (SV)              | 958      | 10                      | 0                             | -4             | +1             | Absence de précipitations |
| PASSO RASTRELLO  | Sesta Godano (SP)          | 1047     | 0                       | 0                             | N.P.           | N.P.           | Absence de précipitations |
| MELOSA           | Pigna (IM)                 | 1540     | 15                      | 0                             | -3             | +2             | Absence de précipitations |
| FAIALLO *        | Sassello (SV)              | 1193     | 12                      | 0                             | N.P.           | N.P.           | 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