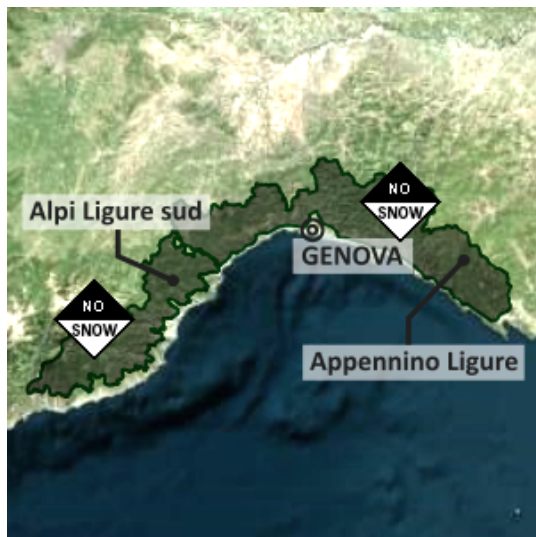


Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 20/12/2023  
par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 20/12/2023

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



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	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	/	/	/	/	/
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	/	/	/	/	/

MANTEAU NEIGEUX

Prévision de												
Sous-secteur	21/12/2023				22/12/2023				23/12/2023			
	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 Liguri sud	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Appennino Ligure	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW

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



NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES









AVERTISSEMENT

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 20/12/2023  
par le Service Météo de l'Aviation Militaire

SOUS-SECTEUR ALPI LIGURI SUD

Altitude		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Vents	02 Noeuds de N-Ouest	02 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de N-Ouest	03 Noeuds de N-Ouest	03 Noeuds de N-Ouest	04 Noeuds de N-Ouest
	Températures	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Température perçue	1 °C	2 °C	2 °C	4 °C	5 °C	3 °C
2000	Vents	03 Noeuds de N-Ouest	03 Noeuds de Ouest	12 Noeuds de N-Ouest	13 Noeuds de N-Ouest	16 Noeuds de N-Ouest	19 Noeuds de N-Ouest
	Températures	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C
	Température perçue	2 °C	2 °C	2 °C	1 °C	-1 °C	0 °C
3000	Vents	06 Noeuds de Nord	10 Noeuds de N-Ouest	26 Noeuds de Nord	34 Noeuds de N-Ouest	37 Noeuds de N-Ouest	35 Noeuds de N-Ouest
	Températures	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Température perçue	-8 °C	-8 °C	-8 °C	-6 °C	-8 °C	-8 °C
Zéro thermique		2300-2500 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	3600-3800 m.
Phénomène		—	—	—	—	—	—
État du ciel							

SOUS-SECTEUR APPENNINO LIGURE

Altitude		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Vents	02 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de S-Ouest	06 Noeuds de N-Ouest	04 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de Ouest
	Températures	+01 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Température perçue	0 °C	5 °C	2 °C	2 °C	4 °C	4 °C
2000	Vents	10 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de Ouest	29 Noeuds de N-Ouest	17 Noeuds de N-Ouest	16 Noeuds de N-Ouest
	Températures	+00 °C	+01 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C
	Température perçue	-5 °C	-2 °C	-1 °C	-6 °C	-5 °C	-4 °C
3000	Vents	12 Noeuds de Nord	11 Noeuds de N-Ouest	13 Noeuds de N-Ouest	33 Noeuds de N-Ouest	32 Noeuds de N-Ouest	25 Noeuds de Nord
	Températures	-05 °C	-04 °C	+00 °C	-02 °C	-04 °C	-03 °C
	Température perçue	-12 °C	-10 °C	-6 °C	-12 °C	-14 °C	-12 °C
Zéro thermique		1900-2100 m.	2100-2300 m.	2900-3100 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	2200-2400 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
------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

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 20/12/2023  
par le **Service Météo de l'Aviation Militaire**

**Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 20/12/2023**

Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps
<b>MONTE PAVAGLIONE</b>	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
<b>MONESI DI TRIORA</b>	Triora (IM)	1420	13	0	+4	+11	Absence de précipitations
<b>POSSESSIONI</b>	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	-1	+11	Absence de précipitations
<b>ALBEROLA</b>	Sassello (SV)	958	0	0	+4	+22	Absence de précipitations
<b>PASSO RASTRELLO</b>	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	+4	+18	Absence de précipitations
<b>MELOSA</b>	Pigna (IM)	1540	0	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!**

