











#### Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 13/12/2023 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

#### SITUATION DU 14:00 du 13/12/2023

Distribution du danger: FAIBLE 1. DANGER EN AUGMENTATION À CAUSE D'UNE HAUSSE THERMIQUE.
TYPE DU DANGER : NEIGE MOUILLÉE - SITUATION DE PRINTEMPS. LE MANTEAUX NEIGEUX HUMIDIFIE PENDANT LA
JOURNÉE.



0	Nature	Les expositions les	Les altitudes les	Altitude de neige		Niveau de la neige		
Sous-secteur	problématique des avalanches	Les expositions les plus critiques	plus critiques	Nord	Sud	Neige cm.	Neige fraîche cm.	Altitude
Alpi Liguri sud		T E	$\triangle$	1100	2100	015	0	1450
Appennino Ligure				500	1700	0	0	800

MANTEAU NEIGEUX Croûtes de fusion et regel portantes et non portantes en alternance à couches de neige de faible cohésion sur couches compactes et condolidée. Le manteau neigeux est en general bien consolide et stable sur la plupart des pentes.

Prèvision de												
	14/12/2023				15/12/2023			16/12/2023				
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 Liguri sud	1 i'				1 i'				1 P			$\triangle$
Appennino Ligure	1 i'		<b>**</b>	$\triangle$	1 i'			$\triangle$	1 P			$\triangle$

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



5 - TRÈS FOR



4 - FORT



3 - MARQUI



2 - LIMITÈ



1 - FAIBLE



NO NEIG



PAS D'INFO

## NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEU



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉI



GLISSEMENT (DE LE NEIGE)



PAS D'INFO

### **AVERTISSEMENT**

La hausse des températures diurnes exige une évaluation temporelle attentive de l'excursion en évitant la traversée des pentes raides dans les heures les plus chaudes de la journée. 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 ALPI E APPENNINO LIGURI

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 13/12/2023 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUE			
Altitude		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
1000	Vents	04 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord
	Tempèratures	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
1000	Température perçue	-1 °C	-1 °C	-1 ℃	-1 °C	2 ℃	0 ℃
	Vents	11 Noeuds de Nord	13 Noeuds de Nord	10 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
2000	Température perçue	-8 ℃	-7 ℃	-6 ℃	-4 ℃	-2 ℃	-2 ℃
	Vents	14 Noeuds de Nord	16 Noeuds de Nord	14 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord	14 Noeuds de Nord	12 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-09 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C
3000	Température perçue	-18 °C	-17 °C	-16 °C	-13 °C	-14 °C	-11 °C
Zéro thermique		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.
Phénomène		_	-	_	-	-	_
État du ciell		8	*	*	*	*	<b>\( \tau \)</b>
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGUI	RE		
Altitude		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Vents	02 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
1000	Température	1 °C	0 ℃	1	0 ℃	4 ℃	
	perçue		0 0	2 ℃	0.5	4 °C	1 ℃
	Vents	08 Noeuds de N-Est	14 Noeuds de N-Est	2 °C  11 Noeuds de N-Est	07 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord	
2000		08 Noeuds de N-Est					
2000	Vents		14 Noeuds de N-Est	11 Noeuds de N-Est	07 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord	09 Noeuds de N-Est
2000	Vents Tempèratures Température	-01 °C -6 °C	14 Noeuds de N-Est -01 °C	11 Noeuds de N-Est -01 °C	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C	07 Noeuds de Nord -01 °C	09 Noeuds de N-Est
	Vents Tempèratures Température perçue	-01 °C -6 °C	14 Noeuds de N-Est -01 °C -7 °C	11 Noeuds de N-Est -01 °C -7 °C	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C	09 Noeuds de N-Est -01 °C -6 °C
2000 3000	Vents Tempèratures Température perçue Vents	-01 °C -6 °C	14 Noeuds de N-Est -01 °C -7 °C  12 Noeuds de N-Est	11 Noeuds de N-Est -01 °C -7 °C  11 Noeuds de N-Est	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C  06 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C  10 Noeuds de Nord	09 Noeuds de N-Est -01 °C -6 °C 13 Noeuds de Nord
3000	Vents Tempèratures Température perçue Vents Tempèratures Températures Température perçue	-01 °C -6 °C 09 Noeuds de N-Est -08 °C	14 Noeuds de N-Est -01 °C -7 °C  12 Noeuds de N-Est -08 °C	11 Noeuds de N-Est -01 °C -7 °C  11 Noeuds de N-Est -08 °C	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C  06 Noeuds de Nord -08 °C	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C  10 Noeuds de Nord -07 °C	09 Noeuds de N-Est -01 °C -6 °C  13 Noeuds de Nord -05 °C
	Vents Tempèratures Température perçue Vents Tempèratures Température perçue que	-01 °C -6 °C 09 Noeuds de N-Est -08 °C -15 °C	14 Noeuds de N-Est -01 °C -7 °C  12 Noeuds de N-Est -08 °C -16 °C	11 Noeuds de N-Est -01 °C -7 °C  11 Noeuds de N-Est -08 °C -15 °C	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C  06 Noeuds de Nord -08 °C -13 °C	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C  10 Noeuds de Nord -07 °C -14 °C	09 Noeuds de N-Est -01 °C -6 °C  13 Noeuds de Nord -05 °C -12 °C

# LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES



















Chutes de neige modérées



# LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEI





Quelques éclairces







	<b>B</b>	111			. 1. 12	1. 40/40/000			
Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 13/12/2023									
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	1	0	+4	+6	Absence de précipitations		
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	15	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations		
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+3	+8	Pluie faible		
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+3	+9	Brume avec le ciel visible		
MELOSA	Pigna (IM)	1540	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations		

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. 3

# Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 13/12/2023 par le **Service Mètèo 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!

