











#### 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.



0	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 Liguri sud			$\triangle$	1500	1900	012	0	1450
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No SNOW	//	//	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.

	Prèvision de											
	20/01/2024				21/01/2024			22/01/2024				
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 Liguri sud	1				1		N E		1			
Appennino Ligure	1	NO INFO	NO	No show	SNOW	NO INFO	NO	No snow	NO SNOW	NO INFO	NO	NO SNOW

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















PAS D'INFO

## NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES







VIEILLE NEIGE





GLISSEMENT (DE LE NEIGE)



PAS D'INFO

**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 - ÈMISES À 14:00 du 19/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUI			
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
	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
1000	Tempèratures	-08 °C	-04 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Température perçue	-13 °C	-7 ℃	-6 ℃	0 ℃	1 °C	3 ℃
	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
2000	Tempèratures	-11 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C	+02 °C
	Température perçue	-20 °C	-12 °C	-10 °C	-6 ℃	-3 ℃	3 ℃
	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
3000	Tempèratures	-11 °C	-11 ℃	-09 °C	-06 °C	-03 °C	-02 °C
3000	Température perçue	-21 °C	-20 °C	-16 °C	-9 ℃	-6 ℃	-5 ℃
Zéro thermique		0400-0600 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.	2100-2300 m.	2300-2500 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		<del>-</del> <u>*</u> -	*	*	*	<b>(</b>	*
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGU	RE		
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
	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
1000	Tempèratures	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-02 °C	+02 °C	+01 °C
1000	Température perçue	-13 ℃	-10 °C	-10 °C	-2 ℃	3 ℃	0 ℃
	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
2000	Tempèratures	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C
2000	Température perçue	-22 ℃	-19 °C	-15 °C	-4 ℃	-3 ℃	-3 ℃
	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
3000	Tempèratures	-12 ℃	-09 °C	-07 °C	-07 ℃	-05 °C	-03 °C
	Température perçue	-23 ℃	-19 °C	-15 °C	-9 ℃	-9 ℃	-6 ℃
Zéro thermique		0100-0300 m.	0500-0700 m.	0400-0600 m.	0600-0800 m.	1500-1700 m.	2000-2200 m.
Zéro thermi			<u></u>				
Zéro thermi Phénomène	<u> </u>		_	_	_	_	_

# LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Absence de phénomènes

Brouillard









Chute de neige faible



Chutes de neige modérées



Chutes de neige abondantes

# LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL





Quelques éclairces



Nuageux





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 Bulletin ré	Pigga (Melle synoptique -	régionale (no	rme EAWS). Son évaluation ne p	eut en aucun cas <sup>0</sup> exclure la néces	ité d'une evaluation le	cale sériense et compé	tenAbsence de précipitations			

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 19/01/2024 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!



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).