











#### 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	SNOW	NO NEVE	NOW	/	/	/	1	1	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No snow	/	/	1	1	1	

#### **MANTEAU NEIGEUX**

_												
Prèvision de												
	21/12/2023			22/12/2023				23/12/2023				
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	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Ligure	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow

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



5 - TRÈS FORT



4 - FORT



3 - MARQUÈ



2 - LIMITÈ



1 - FAIBLE



NO NEIGE



PAS D'INFO

## NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEUX



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉE



GLISSEMENT (DE LI



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

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUE				
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	
	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	
1000	Tempèratures	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C	
	Température perçue	1 °C	2 ℃	2 ℃	4 °C	5 ℃	3 ℃	
	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	
2000	Tempèratures	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	
	Température perçue	2 ℃	2 ℃	2 ℃	1 ℃	-1 °C	0 ℃	
	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	
3000	Tempèratures	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	
	Température perçue	-8 °C	-8 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-8 ℃	
Zéro thermique		2300-2500 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	3600-3800 m.	
Phénomène		_	_	_	_	_	_	
État du ciell		÷	8	0	*	*	0	
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGUI	RE			
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	
	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 Oues	
1000	Tempèratures	+01 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C	
	Température perçue	0 °C	5 ℃	2 ℃	2 ℃	4 °C	4 °C	
	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	
2000	Tempèratures	+00 °C	+01 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	
	Température perçue	-5 ℃	-2 ℃	-1 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-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	
	Tempèratures	-05 °C	-04 °C	+00 °C	-02 ℃	-04 °C	-03 °C	
	Température perçue	-12 °C	-10 °C	-6 ℃	-12 ℃	-14 °C	-12 °C	
Záro thormi	hermique 1900-2100 m.		2100-2300 m.	2900-3100 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.	
Lero mermi		- t	i			1		
Phénomène	•	_	_	_	_	_	_	

## LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Brouillard



Faible pluie









Chute de neige faible



Chutes de neige modérées



Chutes de neige abondantes

## LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL











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 20/12/2023 par le **Service Mètèo 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			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	13	0	+4	+11	Absence de précipitations			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	-1	+11	Absence de précipitations			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+4	+22	Absence de précipitations			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	+4	+18	Absence de précipitations			
MELOSA	Pigna (IM)	1540	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			

<sup>(\*)</sup> Relèvements en dehors d'un champ de relèvement

## L'INFORMATION EST LA PRÉVENTION - LISEZ LE NIVEAU ACTUEL DE DANGER D'AVALANCHE!



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).