











#### Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 04/12/2023 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

## SITUATION DU 14:00 du 04/12/2023

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



	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	NO SNOW	NO NEVE	NO	/	/	/	/	/
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No	/	/	1	1	/

#### MANTEAU NEIGEUX

Prèvision de												
		/2023	06/12/2023				07/12/2023					
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	****	ALL		1		ALL		1		ALL	
Appennino Ligure	1	****	ALL	$\triangle$	1		ALL	$\triangle$	1		ALL	$\triangle$

## 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 L



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 04/12/2023 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUI			
Altitude		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
	Vents	01 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de Nord	01 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest
1000	Tempèratures	-03 °C	-01 °C	-03 °C	+01 °C	-02 °C	-02 °C
	Température perçue	-3 ℃	0 ℃	-6 ℃	2 ℃	-3 ℃	-3 ℃
	Vents	03 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Est	01 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Température perçue	-6 ℃	-5 ℃	-10 °C	-3 ℃	-2 ℃	-4 ℃
	Vents	10 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Nord	Noeuds de Nord 02 Noeuds de Ouest		05 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-07 °C	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-10 °C	-09 °C
	Température perçue	-14 °C	-14 °C	-17 °C	-11 °C	-12 °C	-14 °C
Zéro thermique		1000-1200 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.	0600-0800 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		8	<b>(</b>	*	*	*	<del>*</del>
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGUI	RE		
Altitude		05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00	06/12/2023 h6:00	06/12/2023 h12:00	06/12/2023 h18:00
	Vents	02 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest
1000	Tempèratures	-02 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Température perçue	-3 ℃	0 ℃	-3 ℃	-1 °C	2 ℃	0 ℃
	Vents	04 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
2000	Température perçue	-6 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-5 ℃
	Vents	05 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	07 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	04 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-08 °C	-08 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Température perçue	-13 °C	-14 °C	-14 °C	-16 °C	-15 °C	-14 °C
Zéro thermique		1200-1400 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
		<b>Q</b>		_	_	_	_
Phénomène	9	<u></u>	_				

## LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES





Faible pluie









Chute de neige faible



Chutes de neige modérées



### LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL



Quelques éclairces





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 - ÈMISES À 14:00 du 04/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

	Paramètres m	étéo-niv	ométriques enregist	rés dans les champ	s de détectior	n le 04/12/202	3
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	0	0	-4	+1	Absence de précipitations
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	-7	+3	Absence de précipitations
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	-4	+8	Absence de précipitations
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
MELOSA	Pigna (IM)	1540	1	1	N.P.	N.P.	Chute de neige faible intermittente

<sup>(\*)</sup> 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).