











#### Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 08/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

## SITUATION DU 14:00 du 08/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - NOUVELLE CHUTE DE NEIGE SUR NEIGE VIEILLE À COUCHE FAIBLE À PROXIMITÉ DU SOI



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	****	W s		800	1600	040	0	2000
Appennino Ligure	****			900	1500	014	014	1100

MANTEAU NEIGEUX Couches de neige fraiche humide-mouillée jusqu'au sol. Le manteau neigeux est en general bien consolidé sur beaucoup de pentes.

Prèvision de												
	09/01/2024				10/01/2024			11/01/2024				
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	*****	W E	$\triangle$	1	****	W s		1	*****	W E	
Appennino Ligure	1	*****	₩\$ s	$\triangle$	1	*****	W S		1	*****	S S	

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOR



3 - MARQUÉ



2 - LIMITÈ



1 - FAIBL



NO NEIG



PAS D'INFO

# NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEU



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉE



GLISSEMENT (DE LE NEIGE)



PAS D'INFO

### **AVERTISSEMENT**

Suite à l'activité éolienne enregistrée, il faut éviter les zones d'accumulation de neige, les cuvettes, les couloirs, les changements de pentes et les pentes à l'abri du vent en général. 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 08/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUI			
Altitude		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Vents	03 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	-02 °C	-02 ℃	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
1000	Température perçue	-4 °C	-2 ℃	-5 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-9 ℃
	Vents	05 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de Nord	08 Noeuds de Nord	08 Noeuds de Nord	09 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
2000	Température perçue	-8 ℃	-6 ℃	-10 °C	-13 °C	-13 °C	-13 °C
	Vents	04 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de Est	01 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Est	04 Noeuds de Est	06 Noeuds de Est
3000	Tempèratures	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-12 ℃	-11 °C	-10 °C
	Température perçue	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-14 °C	-15 °C	-16 °C
Zéro thermique		1100-1300 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.
Phénomène		_	_	<b>\$</b>	_	_	_
État du ciell		8					
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGU	RE		
Altitude		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Vents	05 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de N-Est	06 Noeuds de Est	05 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de N-Est
1000	Tempèratures	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
1000	Température perçue	-7 ℃	-7 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-7 ℃
	Vents	14 Noeuds de Est	15 Noeuds de Est	17 Noeuds de Est	12 Noeuds de Est	13 Noeuds de Est	09 Noeuds de Est
2000	Tempèratures	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-07 ℃	-07 ℃	-05 °C
2000	Température perçue	-11 °C	-13 °C	-13 °C	-14 °C	-15 °C	-11 °C
3000	Vents	07 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de Sud	07 Noeuds de Est	01 Noeuds de Est	02 Noeuds de Sud	01 Noeuds de S-Est
	Tempèratures	-08 °C	-08 °C	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-08 °C
	Température perçue	-14 °C	-8 ℃	-16 °C	-10 °C	-11 °C	-8 ℃
Zéro thermique		0700-0900 m.	0800-1000 m.	0500-0700 m.	0400-0600 m.	0600-0800 m.	0500-0700 m.
Phénomène		_	_		_	_	_

# LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Absence de phénomènes











Forte pluie







Chutes de neige modérées



Chutes de neige abondantes

# LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL





Quelques éclairces







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 08/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 08/01/2024										
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	4	1	+0	+9	Chute de neige faible intermittente			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Pluie faible			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	18	0	+1	+5	Absence de précipitations			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	14	14	-1	+2	Chute de neige faible continue			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	8	7	+0	+3	Pluie ou crachin et neige modérés ou forts			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	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!



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).