











Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 10/01/2024 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 10/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - COUCHES DE NEIGE QUI SE SUPERPOSENT À TEMPÉRATURES TRÈS DIFFERENTS.



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	****	W s		800	1700	040	0	2000
Appennino Ligure	****		\triangle	900	1500	011	0	1100

MANTEAU NEIGEUX Croûtes de fusion et regel et de vent portantes et non portantes sur couches modérément consolidées. Le manteau neigeux est en general bien consolidé seulement sur certaines pentes.

Prèvision de												
	11/01/2024			12/01/2024			13/01/2024					
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 s	\triangle	1	!	W S		1		W E	\triangle
Appennino Ligure	1		W S	\triangle	1	!	W S		1		S B	\triangle

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOR



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 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 10/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUI			
Altitude		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Vents	04 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	03 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	-03 °C	-01 °C	+00 °C	-02 ℃	+01 °C	+00 °C
	Température perçue	-6 ℃	-4 ℃	-3 ℃	-4 ℃	0 ℃	-1 °C
	Vents	06 Noeuds de Nord	08 Noeuds de Nord	09 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-04 °C	-02 ℃	-01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
2000	Température perçue	-8 ℃	-7 °C	-6 ℃	-1 °C	-1 °C	0 °C
	Vents	08 Noeuds de Est	10 Noeuds de N-Est	12 Noeuds de N-Est	06 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-09 °C	-08 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
3000	Température perçue	-15 °C	-15 °C	-13 °C	-10 °C	-8 ℃	-9 ℃
Zéro thermi	que	1100-1300 m.	1300-1500 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.
Phénomène		\$	-	_	_	_	_
État du ciell		8	0	*	*	*	*
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGU	RE		
Altitude		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Vents	03 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de N-Est		01 Noeuds de N- Ouest
1000	Tempèratures	-04 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+02 °C
	Température perçue	-6 ℃	-4 ℃	-3 ℃	-1 °C	15 °C	3 ℃
	Vents	06 Noeuds de Est	12 Noeuds de N-Est	15 Noeuds de N-Est	09 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N- Ouest	07 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Température perçue	-5 °C	-6 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-5 ℃
	Vents	05 Noeuds de N-Est	09 Noeuds de Est	10 Noeuds de Est	07 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord	14 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-08 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Température perçue	-13 °C	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-10 °C	-12 ℃
Zéro thermique		0600-0800 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Phénomène)	_	_	_	_	_	_
État du ciell		8	0	*	*	*	*

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

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 10/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 10/01/2024										
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	2	0	-2	+2	Absence de précipitations			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	0	+4	Absence de précipitations			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	18	0	-3	+7	Absence de précipitations			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	11	0	-7	+2	Absence de précipitations			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	4	0	-4	+4	Absence de précipitations			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			

^(*) 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).