











Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 12/01/2024 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 12/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE ANCIENNE - 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				800	1700	030	0	1800
Appennino Ligure			\triangle	1100	1600	020	0	1750

AVALANCHES OBSERVES Petites avalanches spontanées de neige à faible cohésion de fonds. MANTEAU NEIGEUX Croûtes de fusion et regel portantes et non portantes en alternance à couches de neige de faible cohésion sur couches modérément consolidées. Le manteau neigeux est en general bien consolidé sur la plupart des pentes.

Prèvision de												
	13/01/2024			14/01/2024			15/01/2024					
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			\triangle	1		N E	\triangle	1		W S	

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















PAS D'INFO

NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE





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 12/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUI			
Altitude		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Vents	02 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de Ouest	01 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de Est
1000	Tempèratures	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C
	Température perçue	0 ℃	0 ℃	4 °C	8 ℃	6 ℃	5 ℃
	Vents	03 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de Sud	01 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Température perçue	-1 °C	2 ℃	4 °C	5 ℃	6 ℃	5 ℃
	Vents	03 Noeuds de Nord	05 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de Oues
3000	Tempèratures	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Température perçue	-5 °C	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-5 ℃
Zéro thermique		1700-1900 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.
Phénomène		_	_	_	-	_	-
État du ciell		*	*	*		8	0
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGU	RE		
Altitude		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Vents	02 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de Sud	04 Noeuds de Sud
1000	Tempèratures	+00 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Température perçue	-1 °C	1 °C	-2 ℃	-2 ℃	-1 °C	-3 ℃
	Vents	05 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de Oues
2000	Tempèratures	+00 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Température perçue	-3 °C	-1 ℃	1 °C	0 ℃	1 °C	2 ℃
3000	Vents	08 Noeuds de Nord	08 Noeuds de N- Ouest	07 Noeuds de Ouest	11 Noeuds de N- Ouest	10 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Oues
	Tempèratures	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 ℃	-01 °C	-02 °C
	Température perçue	-9 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-8 ℃
Zéro thermi	que	1800-2000 m.	2200-2400 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Phénomène	•	_	_	_	_	_	_
État du ciell							

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES



Brouillard





Faible pluie





Forte 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 12/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 12/01/2024										
Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps			
MONESI DI TRIORA	RIORA Triora (IM)		17	0	+0	+7	Absence de précipitations			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	11	0	-6	+1	Absence de précipitations			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	2	0	-3	+8	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).