











Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 05/01/2024 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 05/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

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



Coura contava	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	***	ALL	\triangle	1200	1200	5-10	5-10	1300	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No SNOW	/	/	/	/	/	

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												
	06/01/2024				07/01/2024			08/01/2024				
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	****	ALL		1		ALL		1	****	ALL	\triangle
Appennino Ligure	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SHOW	1		ALL	\triangle	1		ALL	

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

Etant donné lòes récents apports de neige fraîche on recommande une bonne évaluation locale de la stabilité et un repérage de l'itineraire. 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 05/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUI			
Altitude		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Vents	05 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord
	Tempèratures	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 ℃	+00 °C
1000	Température perçue	-2 °C	-2 ℃	-3 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-2 °C
	Vents	10 Noeuds de Nord	10 Noeuds de Nord	09 Noeuds de Nord	12 Noeuds de Nord	13 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C
2000	Température perçue	-5 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-11 °C	-11 °C	-7 ℃
	Vents	02 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Nord	10 Noeuds de N-Est	14 Noeuds de N-Est	09 Noeuds de Est
3000	Tempèratures	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C
	Température perçue	-6 ℃	-6 ℃	-10 °C	-15 °C	-16 °C	-15 °C
Zéro thermi	que	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Phénomène		_	_	_	\$		\$
État du ciell							
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGU	RE		
Altitude		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vents	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
1000	Température perçue	0 ℃	0 ℃	0 ℃	-4 ℃	-4 °C	-2 ℃
	Vents	05 Noeuds de Sud	05 Noeuds de Nord	09 Noeuds de N-Est	20 Noeuds de N-Est	19 Noeuds de N-Est	17 Noeuds de N-Est
2000	Tempèratures	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
2000	Température perçue	-2 ℃	-3 ℃	-6 ℃	-11 °C	-11 °C	-11 °C
3000	Vents	06 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de S-Est	03 Noeuds de S-Est	18 Noeuds de Est	15 Noeuds de Est	16 Noeuds de N-Est
	Tempèratures	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Température perçue	-8 ℃	-5 ℃	-9 ℃	-15 °C	-14 °C	-14 °C
Zéro thermique		2000-2200 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.
Phénomène		\((((}	_
État du ciell		8	8	8	8	8	8

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Absence de phénomènes



Brouillard



Faible pluie



Pluie modérée









Chutes de neige modérées



Chutes de neige abondantes

LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL





Quelques éclairces







Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 05/01/2024										
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	0	0	+1	+7	Pluie faible			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Pluie modérée			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	8	0	+1	+10	Pluie faible intermittente			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+1	+8	Pluie faible			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+5	+20	Pluie faible			

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 05/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

(*) 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).