











Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 08/12/2023 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SITUATION DU 14:00 du 08/12/2023

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE FRAÎCHE - 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	***	ALL	\triangle	600	1000	025	009	1450
Appennino Ligure	****	ALL	\triangle	400	600	009	002	1000

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

Prèvision de												
	09/12/2023			10/12/2023			11/12/2023					
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 i'		ALL	\triangle	1 1'		ALL		1 I'		ALL	\triangle
Appennino Ligure	1 i'		ALL	\triangle	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ALL		1 I'		ALL	

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOF



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

La hausse des températures diurnes exige une évaluation temporelle attentive de l'excursion en évitant la traversée des pentes raides dans les heures les plus chaudes de la journée. 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 08/12/2023 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUE			
Altitude		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Vents	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Oues
1000	Tempèratures	-01 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C
	Température perçue	-2 °C	1 °C	1 °C	-2 ℃	1 ℃	0 ℃
	Vents	01 Noeuds de Nord	04 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	22 Noeuds de N- Ouest	14 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de Oues
2000	Tempèratures	+01 °C	+01 °C	+04 °C	+01 °C	+03 °C	+06 °C
	Température perçue	2 ℃	-1 °C	3 ℃	-6 ℃	-2 ℃	4 °C
	Vents	04 Noeuds de Ouest	12 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de N- Ouest	34 Noeuds de N- Ouest	26 Noeuds de N- Ouest	21 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-05 °C	-02 °C	+02 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Température perçue	-8 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-14 °C	-12 ℃	-9 ℃
Zéro thermique		1900-2100 m.	2400-2600 m.	3500-3700 m.	1900-2100 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	8	*	*	*	\$
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGUI	RE		
Altitude		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Vents	01 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	04 Noeuds de S- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Ouesi
1000	Tempèratures	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Température perçue	4 °C	1 °C	0 ℃	0 °C	3 ℃	4 °C
	Vents	04 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Ouest	15 Noeuds de S- Ouest	19 Noeuds de N- Ouest	11 Noeuds de N- Ouest	13 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	+00 °C	+01 °C	-02 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C
	Température perçue	-3 °C	-1 °C	-9 ℃	-7 ℃	-5 ℃	-2 ℃
	Vents	04 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de Ouest	11 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de N- Ouest	26 Noeuds de Nord	17 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-06 °C	-06 °C	-02 ℃	-07 ℃	-05 °C	-02 °C
	Température perçue	-10 °C	-12 ℃	-8 ℃	-17 °C	-15 °C	-9 ℃
Zéro thermique		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2700-2900 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.
Phénomène	9	_	_	\(\rightarrow\)	_	_	_
État du ciel	I	\times			÷.	*	\times

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES



Brouillard







Pluie modérée 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 08/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 08/12/2023										
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	N.P.	N.P.	Chute de neige faible continue			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	25	9	-3	+2	Chute de neige modérée			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	6	0	-5	+5	Pluie faible			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	9	2	-2	+13	Chute de neige modérée			

^(*) 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).