











Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 06/12/2023 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 06/12/2023

Distribution du danger: FAIBLE 1.

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



2	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		600	900	019	0	1450
Appennino Ligure		ALL	\triangle	400	600	010	0	1000

MANTEAU NEIGEUX Couches de neige sèche de faible cohésion jusqu'au sol. Le manteau neigeux est en general bien consolidé sur la plupart des pentes.

Prèvision de												
	07/12/2023				08/12/2023			09/12/2023				
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		W S	\triangle	1		ALL		1		ALL	
Appennino Ligure	1		W S		1	****	ALL		1		ALL	

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



5 - TRÈS FORT



4 - FORT



3 - MARQUI



2 - LIMITÈ



1 - FAIBLE



NO NEIG



PAS D'INFO

NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEUX



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉE



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 06/12/2023 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUI			
Altitude		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Vents	02 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C
	Température perçue	-1 °C	0 ℃	-1 °C	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃
	Vents	01 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de Sud	03 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C
	Température perçue	0 ℃	-1 ℃	-1 ℃	-4 ℃	-5 ℃	-4 ℃
	Vents	09 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Ouest	11 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S-Est	06 Noeuds de N-Est
3000	Tempèratures	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Température perçue	-10 °C	-7 ℃	-2 ℃	-13 °C	-9 ℃	-11 °C
Zéro thermique		0600-0800 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Phénomène		_	_	_			\rightarrow
État du ciell		*	*	٥		8	
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGU	RE		
Altitude		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Vents	01 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de Ouest	01 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de S-Est	02 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de N-Est
1000	Tempèratures	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Température perçue	2 °C	3 ℃	2 ℃	1 °C	-2 ℃	-3 ℃
	Vents	04 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de S- Ouest	04 Noeuds de Sud	03 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C
	Température perçue	-6 °C	-4 ℃	-3 ℃	-9 ℃	-6 ℃	-3 ℃
3000	Vents	10 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de N- Ouest	07 Noeuds de Ouest	11 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de S- Ouest
	Tempèratures	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C
	Température perçue	-14 °C	-11 °C	-8 ℃	-10 °C	-10 °C	-9 ℃
Zéro thermi	que	1500-1700 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.
Phénomène		_	_	_	_	Ş	\$

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 06/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 06/12/2023									
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	10	0	-1	+1	Absence de précipitations		
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	7	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations		
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	19	0	-4	+1	Absence de précipitations		
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	10	0	-7	+2	Absence de précipitations		
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	10	0	-4	+1	Absence de précipitations		
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations		
MELOSA	Pigna (IM)	1540	15	0	-3	+2	Absence de précipitations		
FAIALLO *	Sassello (SV)	1193	12	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).