











Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 29/12/2023 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 29/12/2023

Distribution du danger: NO SNOW. TYPE DU DANGER : No Snow.



0	Nature	Les expositions les plus critiques	Les altitudes les plus critiques	Altitude de neige		Niveau de la neige			
Sous-secteur	problématique des avalanches			Nord	Sud	Neige cm.	Neige fraîche cm.	Altitude	
Alpi Liguri sud	NO SNOW	NO NEVE	NOW	/	/	/	1	/	
Appennino Ligure	NO	NO	NO	/	/	/	/	/	

MANTEAU NEIGEUX

Prèvision de												
	30/12/2023				31/12/2023			01/01/2024				
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	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Ligure	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No

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



5 - TRÈS FORT



4 - FORT



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 LI



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 29/12/2023 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUE			
Altitude		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Vents	02 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de Sud	01 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de Sud	04 Noeuds de Sud	02 Noeuds de S- Ouest
1000	Tempèratures	+03 °C	+03 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C
	Température perçue	2 ℃	4 °C	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C
	Vents	03 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de S- Ouest	08 Noeuds de S- Ouest	07 Noeuds de Oues
2000	Tempèratures	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C
	Température perçue	2 ℃	-1 ℃	-2 ℃	-4 °C	-4 ℃	-4 °C
	Vents	11 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	16 Noeuds de S- Ouest	22 Noeuds de S- Ouest	17 Noeuds de Oues
3000	Tempèratures	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Température perçue	-9 ℃	-7 ℃	-8 ℃	-14 °C	-15 °C	-13 °C
Zéro thermique		2400-2600 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Phénomène		_	-	_	\rightarrow	(_
État du ciell		\times		0			*
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGUI	RE		
Altitude		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
	Vents	02 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de Sud	07 Noeuds de Sud	10 Noeuds de S- Ouest
1000	Tempèratures	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Température perçue	5 °C	4 °C	5 ℃	3 ℃	1 °C	1 °C
	Vents	08 Noeuds de S- Ouest	10 Noeuds de S- Ouest	09 Noeuds de S- Ouest	11 Noeuds de Sud	19 Noeuds de S- Ouest	23 Noeuds de S- Ouest
2000	Tempèratures	+00 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Température perçue	-4 °C	-5 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-8 ℃	-9 ℃
3000	Vents	11 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de S- Ouest	09 Noeuds de Ouest	15 Noeuds de S- Ouest	19 Noeuds de S- Ouest	24 Noeuds de S- Ouest
	Tempèratures	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C
	Température perçue	-12 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-15 °C	-16 °C
Zéro thermi	que	2200-2400 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Phénomène		_	_	_	\rightarrow	_	\(\rightarrow
État du ciell		-		i			

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 29/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 29/12/2023										
Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	+8	+9	Pluie faible intermittente			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	12	0	-2	+7	Brume avec le ciel pas visible			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	+4	+7	Pluie faible intermittente			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+4	+10	Absence de précipitations			
PASSO RASTRELLO	Sesta Godano (SP)	1047	0	0	+4	+6	Brume avec le ciel pas visible			

^(*) 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).