











#### Secteur ALPI E APPENNINO LIGURI

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 26/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

#### SITUATION DU 14:00 du 26/01/2024

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



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	SNOW	NO NEVE	NOW	/	/	/	1	1	
Appennino Ligure	NO SNOW	NO NEVE	No snow	/	/	1	1	1	

#### **MANTEAU NEIGEUX**

Prèvision de												
	27/01/2024				28/01/2024			29/01/2024				
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	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	No snow
Appennino Ligure	NO SNOW	NO INFO	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO INFO	NO NEVE	No snow	SNOW	NO INFO	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 LE



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 26/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	ALPI LIGURI SUE			
Altitude		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Vents	03 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Sud	02 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de Sud	02 Noeuds de Ouesi
1000	Tempèratures	+05 °C	+08 °C	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+05 °C
	Température perçue	4 °C	9 ℃	5 ℃	7 ℃	5 ℃	5 ℃
	Vents	05 Noeuds de Nord	02 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest
2000	Tempèratures	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Température perçue	4 ℃	6 ℃	8 ℃	5 ℃	5 ℃	6℃
	Vents	07 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	07 Noeuds de Nord	04 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Température perçue	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃	0 ℃	0 ℃	2 ℃
Zéro thermique		3000-3200 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.	3200-3400 m.	3400-3600 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	*	*		*	<del>*</del>
			SOUS-SECTEUR	APPENNINO LIGUI	RE		
Altitude		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Vents	04 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Est	01 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de Ouest
1000	Tempèratures	+07 °C	+09 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+06 °C
	Température perçue	6 ℃	8 ℃	7 ℃	8 ℃	6 ℃	7℃
	Vents	13 Noeuds de Nord	11 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Ouest
2000	Tempèratures	+05 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C
	Température perçue	1 °C	4 °C	4 °C	4 °C	2 ℃	5 ℃
3000	Vents	10 Noeuds de Nord	10 Noeuds de Nord	07 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord
	Tempèratures	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Température perçue	-8 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-4 °C	-2 ℃	-1 °C
Zéro thermi	éro thermique		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.
Phénomène	)	_	_	_	_	_	_
État du ciell		<u> </u>					

## LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Brouillard



Faible 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 26/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 26/01/2024										
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	+2	+7	Absence de précipitations			
MONTE PAVAGLIONE	Campo Ligure (GE)	677	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			
MONESI DI TRIORA	Triora (IM)	1420	10	0	+9	+25	Absence de précipitations			
POSSESSIONI	Santo Stefano d'Aveto (GE)	1175	0	0	0	+13	Absence de précipitations			
ALBEROLA	Sassello (SV)	958	0	0	+3	+23	Absence de précipitations			

<sup>(\*)</sup> 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).