











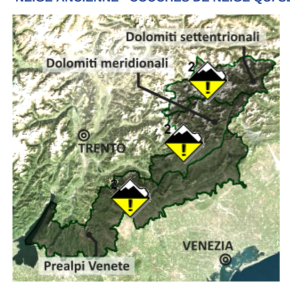
#### Secteur DOLOMITI E PREALPI VENETE

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 22/01/2024 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

## SITUATION DU 14:00 du 22/01/2024

Distribution du danger: MODÉRÉ 2.

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



	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
Dolomiti settentrionali	****	ALL		900	900	100	0	2100
Dolomiti meridionali	*****	ALL		900	900	068	0	1820
Prealpi	****	ALL	$\triangle$	1300	1300	040	0	1820

MANTEAU NEIGEUX Légères plaques de neige ventée sur couches modérément consolidées et croûtes de vent et de fusion et regel englobées. Le manteau neigeux est en general moderement consolide.

Prèvision de												
	23/01/2024				24/01/2024				25/01/2024			
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
Dolomiti settentrionali	2	****	ALL		2	*****	N E		2	****		
Dolomiti meridionali	2	****	ALL		2	*****			2	****		
Prealpi	2(1)	****	ALL	$\triangle$	2	****		$\triangle$	2	****		$\triangle$

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOF



3 - MARQUÈ



2 - LIMITÈ



1 - FAIBLE



IO NEIGE



PAS D'INFO

## NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEUX



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉE



GLISSEMENT (DE LE



PAS D'INFO

## **AVERTISSEMENT**

Etant donné les grands cumuls de neige ventée dans les cuvettes, les couloirs, les changement de pente et pentes à labri du vent en general, on recommande une très bonne évaluation locale de la stabilité et le repérage de l'itinéraire. 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).

Bullettin suomis aux processus de: Acquisition et contrôle de C-Sifa et du réseau d'Observateurs et Experts – Validation du Prévisionniste en poste – Certification de la Section Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













## Secteur DOLOMITI E PREALPI VENETE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 22/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

		SOL	JS-SECTEUR DOL	OMITI SETTENTRI	ONALI		
Altitude		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Vents	04 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest
1000	Tempèratures	-03 °C	-03 °C	-04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Température perçue	-6 ℃	-5 ℃	-4 °C	4 °C	4 °C	4 °C
	Vents	10 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	-03 °C	-04 °C	-03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Température perçue	-9 ℃	-10 °C	-5 ℃	2 ℃	2 ℃	2 ℃
	Vents	25 Noeuds de N- Ouest	24 Noeuds de N- Ouest	18 Noeuds de N- Ouest	20 Noeuds de N- Ouest	20 Noeuds de N- Ouest	24 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-11 °C	-10 °C	-08 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Température perçue	-23 °C	-21 °C	-17 °C	-11 °C	-11 °C	-12 ℃
Zéro thermi	que	1200-1400 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
Phénomène	)	_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	*	<del>*</del>	0	*	
		S	OUS-SECTEUR D	OLOMITI MERIDIO	NALI		
Altitude		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Vents	01 Noeuds de Sud	02 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de Ouest	01 Noeuds de Sud	01 Noeuds de Sud	02 Noeuds de Ouest
1000	Tempèratures	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Température perçue	2 °C	2 ℃	4 °C	3 ℃	5 ℃	5 ℃
	Vents	04 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	-01 °C	-03 °C	-02 °C	+03 °C	+06 °C	+06 °C
	Température perçue	-4 ℃	-7 ℃	-4 ℃	0 °C	4 °C	3 ℃
	Vents	08 Noeuds de N- Ouest	19 Noeuds de N- Ouest	11 Noeuds de N- Ouest	17 Noeuds de N- Ouest	16 Noeuds de N- Ouest	24 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-10 °C	-10 °C	-09 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Température perçue	-17 °C	-20 °C	-17 °C	-11 °C	-8 ℃	-9 ℃
Zéro thermi	que	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.	2700-2900 m.
Phénomène	•	_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	*	*	<b>\tilde{\</b>		<b>\times</b>

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 DOLOMITI E PREALPI VENETE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 22/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

			SOUS-SECT	EUR PREALPI			
Altitude		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Vents	01 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de Est	01 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Ouest
1000	Tempèratures	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+06 °C	+04 °C	+07 °C
1000	Température perçue	2 ℃	4 °C	2 ℃	7℃	5 ℃	8 ℃
	Vents	03 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	+00 °C	-01 °C	+00 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Température perçue	-2 ℃	0 ℃	-2 ℃	3 ℃	4 °C	5 ℃
	Vents	14 Noeuds de N- Ouest	10 Noeuds de Nord	11 Noeuds de Nord	18 Noeuds de N- Ouest	16 Noeuds de N- Ouest	18 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-07 °C	-07 ℃	-05 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C
	Température perçue	-15 °C	-14 °C	-12 °C	-8 ℃	-5 ℃	-4 ℃
Zéro thermi	ique	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.	2800-3000 m.	3100-3300 m.	3300-3500 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciel	I	*	*	<b>\times</b>	<b>\( \)</b>	*	<b>\( \)</b>











Couvert



#### Secteur DOLOMITI E PREALPI VENETE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 22/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

# 

	Paramètres m	étéo-niv	ométriques enregis	trés dans les champ	s de détection	n le 22/01/202	4
Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	2	N.P.	-14	+5	Absence de précipitations
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	70	0	-13	+4	Absence de précipitations
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	28	0	-11	+6	Absence de précipitations
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	11	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	37	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	54	0	-4	+3	Absence de précipitations
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	79	0	-13	+9	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).