











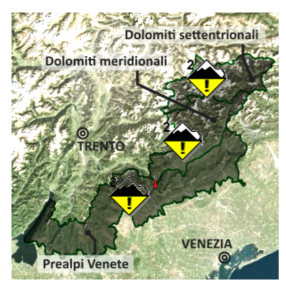
Secteur DOLOMITI E PREALPI VENETE

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: MODÉRÉ 2.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - VENT AVEC DE LA NEIGE FRAÎCHE FROIDE, SÉCHE ET DE FAIBLE COHÉSION. NEIGE CHASSÉE. NEIGE MOUILLÉE - SITUATION DE PRINTEMPS. LE MANTEAUX NEIGEUX HUMIDIFIE PENDANT LA JOURNÉE.



	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	
Dolomiti settentrionali	*****	ALL		900	1300	057	0	1759	
Dolomiti meridionali	*****	ALL		1100	1300	049	0	1820	
Prealpi	A STATE OF THE STA	W S	<u> </u>	1000	1500	027	0	1460	

AVALANCHES OBSERVES Petites avalanches spontanées de neige à faible cohésion de surface. **MANTEAU NEIGEUX** Plaques compactes de neige ventée sur préexistant croûtes de fusion et regel et de vent. Le manteau neigeux est en general moderement consolide.

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
Dolomiti settentrionali	2	*****	ALL	\triangle	2(1)	****	ALL		2	*****	ALL	
Dolomiti meridionali	2		ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
Prealpi	2 i'		W S		2 l'			<u> </u>	2			

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOR



3 - MARQUÉ



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

Suite à l'activité éolienne enregistrée, il faut éviter les zones d'accumulation de neige, les cuvettes, les couloirs, les changements de pentes et les pentes à l'abri du vent en général. 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 26/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

		sol	JS-SECTEUR DOL	OMITI SETTENTRI	ONALI		
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 N- Ouest	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	01 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	-02 °C	+00 °C	-03 °C	-05 ℃	+01 °C	+03 °C
	Température perçue	-5 °C	-2 ℃	-4 °C	-6 ℃	2 ℃	2 ℃
	Vents	11 Noeuds de N- Ouest	08 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-02 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Température perçue	-8 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-2 ℃	0 ℃	2 ℃
	Vents	26 Noeuds de N- Ouest	24 Noeuds de Nord	16 Noeuds de Nord	06 Noeuds de N- Ouest	08 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C
	Température perçue	-16 °C	-16 °C	-16 °C	-10 °C	-8 ℃	-6 ℃
Zéro thermi	que	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.	1400-1600 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.
Phénomène)	_	-	_	-	_	_
État du ciel	I	*	*	*	*	*	- <u>*</u> -
		S	OUS-SECTEUR DO	OLOMITI MERIDIOI	NALI		
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 N- Ouest		01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Sud		
1000	Tempèratures	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C
	Température perçue	2 ℃	15 °C	3 ℃	5 ℃	15 °C	15 °C
	Vents	07 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Ouest	01 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de Ouesi
2000	Tempèratures	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C	-01 °C	+03 °C
	Température perçue	-6 ℃	-3 ℃	-2 ℃	0 ℃	0 ℃	4 °C
	Vents	25 Noeuds de Nord	19 Noeuds de Nord	15 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N- Ouest	07 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-04 °C	-02 °C	-01 °C
Température perçue		-15 °C	-15 °C	-15 °C	-8 ℃	-6 ℃	-5 ℃
Zéro thermi	que	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.
Phénomène)	_		_	_	_	_
État du ciell	ı	14	11.	14	417	11.	4.4













Secteur DOLOMITI E PREALPI VENETE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 26/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

	SOUS-SECTEUR PREALPI									
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	02 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de Est	02 Noeuds de Est		01 Noeuds de N-Est			
1000	Tempèratures	+05 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C			
1000	Température perçue	5 ℃	6 ℃	5 ℃	2 ℃	16 °C	7℃			
	Vents	04 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Ouest	01 Noeuds de N- Ouest				
2000	Tempèratures	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C			
	Température perçue	0 ℃	2 ℃	2 ℃	1 °C	3 ℃	16 °C			
	Vents	18 Noeuds de Nord	15 Noeuds de Nord	09 Noeuds de Nord	07 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord			
3000	Tempèratures	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C			
	Température perçue	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-6 ℃	-5 ℃	-3 ℃			
Zéro thermique		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.			
Phénomène		_	_	_	_	_	_			
État du ciell		\times	*	*	\times	*	`			











Couvert



Secteur DOLOMITI E PREALPI VENETE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 26/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL

- Soleil - Ouelques éclairces - Nuageux - - Couvert

	Paramètres m	étéo-niv	ométriques enregist	rés dans les champ	s de détection	n le 26/01/202	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	0	N.P.	-5	+13	Absence de précipitations
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	57	0	-6	+16	Absence de précipitations
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	27	0	-3	+13	Absence de précipitations
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	55	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	5	N.P.	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	31	0	-3	+8	Absence de précipitations
E BUSE	Falcade (BL)	1820	49	0	-2	+10	Absence de précipitations
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	78	0	0	+16	Absence de précipitations
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	74	0	-2	+8	Absence de précipitations
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	60	0	-2	+8	Absence de précipitations
CIMA POZZETTE *	Brentonico (TN)	1820	50	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).