









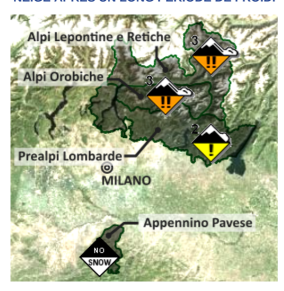


BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 22/01/2024 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 22/01/2024

Distribution du danger: DE MODÉRÉ 2 À MARQUÉ 3.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - CHUTE DE NEIGE APRÈS UN LONG PÉRIODE DE FROID. NEIGE ANCIENNE - CHUTE DE NEIGE APRÈS UN LONG PÉRIODE DE FROID.



_									
	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 Retiche	*****	ALL		1300	1400	68-95	0	2000
	Alpi Orobiche	****	ALL		1400	1500	21-34	0	1500
	Prealpi Lombarde	****		<u> </u>	1200	1300	13-34	004	1500
	Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	No show	-	-	-	-	-

AVALANCHES OBSERVES Petites avalanches spontanées de neige à faible cohésion de surface. MANTEAU NEIGEUX Légères plaques de neige ventée sur couches faiblement consolidées et croûtes de fusion et regel englobées. Le manteau neigeux est faiblement consolidé sur beaucoup de pentes.

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
Alpi Retiche	3	*****	ALL		3	*****	ALL		2		ALL	
Alpi Orobiche	2	*****	ALL		2	*****	ALL		2		ALL	
Prealpi Lombarde	2/1	*****			1				1			
Appennino Pavese	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO	NO SNOW	NO NEVE	No	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow

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



5 - TRÈS FORT



4 - FORT



3 - MARQUÈ







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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













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

			SOUS-SECTEL	JR ALPI RETICHE			
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	02 Noeuds de N- Ouest		02 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest
1000	Tempèratures	-03 °C	-01 °C	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Température perçue	-6 ℃	-2 ℃	14 °C	5 ℃	3 ℃	3 ℃
	Vents	04 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest		02 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	-03 °C	-01 °C	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Température perçue	-6 ℃	-2 ℃	14 °C	5 ℃	3 ℃	3 ℃
	Vents	17 Noeuds de N- Ouest	17 Noeuds de N- Ouest	17 Noeuds de N- Ouest	15 Noeuds de N- Ouest	12 Noeuds de N- Ouest	14 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-10 °C	-07 °C	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Température perçue	-20 °C	-16 °C	-12 °C	-9 ℃	-8 ℃	-10 °C
Zéro thermi	ique	1400-1600 m.	1700-1900 m.	2200-2400 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Phénomène		_	_	_	_	-	-
État du ciell		*	*			*	*
			SOUS-SECTEUR	R ALPI OROBICHE			
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	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+06 °C	+08 °C	+01 °C
1000	Température perçue	-4 °C	-2 ℃	-2 ℃	7 ℃	9 ℃	-1 °C
	Vents	04 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Température perçue	-4 °C	-4 °C	-2 ℃	4 °C	6 ℃	5 ℃
	Vents	12 Noeuds de N- Ouest	13 Noeuds de N- Ouest	13 Noeuds de N- Ouest	14 Noeuds de N- Ouest	11 Noeuds de N- Ouest	15 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-08 °C	-07 °C	-05 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Température perçue	-16 °C	-15 °C	-12 °C	-9 ℃	-7 ℃	-6 ℃
Zéro thermique		1300-1500 m.	1500-1700 m.	1500-1700 m.	2300-2500 m.	2700-2900 m.	2600-2800 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_

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).













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

			SOUS-SECTEUR I	PREALPI LOMBAR	DE		
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 Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+06 °C	+08 °C	+07 °C
	Température perçue	-3 ℃	-1 ℃	0 ℃	5 ℃	7℃	6 °C
	Vents	08 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	06 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C
	Température perçue	-6 °C	-4 °C	-2 ℃	4 °C	5 ℃	3 ℃
	Vents	20 Noeuds de N- Ouest	18 Noeuds de N- Ouest	16 Noeuds de Nord	18 Noeuds de N- Ouest	12 Noeuds de N- Ouest	20 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Température perçue	-16 °C	-13 °C	-10 °C	-8 ℃	-7 ℃	-7 ℃
Zéro thermi	que	1500-1700 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
Phénomène)	_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	*	\times	*	\times	*
			SOUS-SECTEUR /	APPENNINO PAVE	SE		
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	03 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de S- Ouest
1000	Tempèratures	+05 °C	+07 °C	+08 °C	+08 °C	+09 °C	+11 °C
	Température perçue	4 °C	8 ℃	9 ℃	8 ℃	9 ℃	12 °C
	Vents	08 Noeuds de Nord	07 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	10 Noeuds de Ouest	13 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+08 °C	+08 °C	+09 °C
	Température perçue	-3 ℃	-2 ℃	1 ℃	5 ℃	4 °C	7 °C
	Vents	21 Noeuds de N- Ouest	08 Noeuds de Nord	08 Noeuds de N- Ouest	10 Noeuds de N- Ouest	15 Noeuds de N- Ouest	16 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-03 °C	-03 °C	-03 °C	+01 °C	+05 °C	+04 °C
	Température perçue	-11 °C	-8 ℃	-8 ℃	-4 ℃	0 ℃	-1 °C
Zéro thermique		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.	3400-3600 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.
Phénomène)	_	_	_	_	_	_
État du ciell		- <u>*</u> -	*	0		\tilde{\	

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Brouillard



Faible pluie



Pluie modérée







Chute de neige faible



Chutes de neige modérées



Chutes de neige abondantes

LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL



Quelques éclairces







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).













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 enregist	rés 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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	86	0	-20	+4	Absence de précipitations
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	91	0	-1	-1	Absence de précipitations
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	6	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	83	0	-23	+1	Absence de précipitations
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	98	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	34	0	-14	+2	Absence de précipitations
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	57	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	95	0	-17	+3	Absence de précipitations
PREDA	Edolo (BS)	1580	26	0	-6	+5	Absence de précipitations
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	21	N.P.	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
VODALA	Gromo (BG)	1635	34	Traces de neige	-2	+2	Absence de précipitations
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	31	0	-11	+6	Absence de précipitations
ALPE PAGLIO *	Casargo (LC)	1413	19	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	13	0	-6	+6	Absence de précipitations
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	34	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
VESCASA ALTA *	Ponte di Legno (BS)	2116	68	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	105	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).