











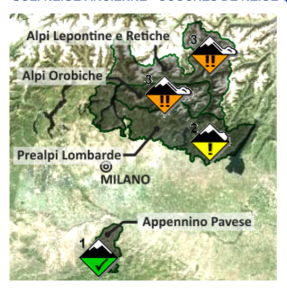
Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 12/01/2024 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 12/01/2024

Distribution du danger: DE FAIBLE 1 À MARQUÉ 3.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - NOUVELLE CHUTE DE NEIGE SUR NEIGE VIEILLE À COUCHE FAIBLE À PROXIMITÉ DU SOL. NEIGE ANCIENNE - COUCHES DE NEIGE QUI SE SUPERPOSENT À TEMPÉRATURES TRÈS DIFFERENTS.



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		1200	1500	80-90	0	2000
Alpi Orobiche	*****			1200	1500	110	0	2000
Prealpi Lombarde	*****	\$		1200	1500	032	0	1700
Appennino Pavese		₩ E 5		1200	1200	011	0	1450

AVALANCHES OBSERVES Avalanches spontanées de dimension moyenne de neige à faible cohésion de surface. MANTEAU NEIGEUX Fines croûtes de fusion et de regel portantes et non portantes en alternance à couches de neige de faible cohésion sur couches modérément consolidées et croûtes de vent englobées. Le manteau neigeux est en general moderement consolide sur beaucoup de pentes.

Prèvision de												
	13/01/2024				14/01/2024				15/01/2024			
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	2	*****	W S		2	*****	W S		2		S E	
Alpi Orobiche	2	****	26		2	*****	W S		2	!	N E	
Prealpi Lombarde	2	*****		\triangle	2	*****	W S	\triangle	1		\$ E	
Appennino Pavese	1				1		N S		SNOW	SNOW	NO NEVE	NO

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















PAS D'INFO

NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEUX



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉE



GLISSEMENT (DE LE NEIGE)



PAS D'INFO

AVERTISSEMENT

etant donné les conditions du manteau neigeux, les activités en dehors des pistes damées et balisées exigent des bonnes capacité d'évaluation du danger local. 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. 2

Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 12/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

			SOUS-SECTEU	R ALPI RETICHE			
Altitude		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Vents	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest
1000	Tempèratures	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Température perçue	-5 °C	-3 ℃	-4 °C	-4 ℃	-3 ℃	-4 ℃
	Vents	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	-04 °C	-02 °C	-02 °C	-02 ℃	-02 °C	-03 °C
	Température perçue	-5 ℃	-3 ℃	-4 °C	-4 ℃	-3 ℃	-4 ℃
	Vents	03 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	06 Noeuds de N- Ouest	13 Noeuds de N- Ouest	11 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Température perçue	-6 ℃	-7 ℃	-8 ℃	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Zéro thermi	ique	1200-1400 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.
Phénomène		_	_	_	-	-	_
État du ciell		*	*	*	*	0	**
			SOUS-SECTEUR	R ALPI OROBICHE			
Altitude		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Vents	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de Nord			
1000	Tempèratures	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Température perçue	-1 °C	0 ℃	3 ℃	2 ℃	2 ℃	2 ℃
	Vents	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C
	Température perçue	-2 ℃	-1 ℃	0 ℃	-1 ℃	-1 ℃	0 ℃
3000	Vents	06 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de N- Ouest	10 Noeuds de N- Ouest
	Tempèratures	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C
	Température perçue	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-12 °C	-12 °C	-13 °C
Zéro thermique		0100-0300 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	0400-0600 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		<u>,1,</u>	14	1.	14	0	14

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 CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 12/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR F	PREALPI LOMBAR	DE		
Altitude		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
1000	Vents	01 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest
	Tempèratures	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	-01 °C
	Température perçue	2 ℃	0 ℃	-1 ℃	-2 ℃	0 ℃	-2 ℃
	Vents	02 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	+00 °C
	Température perçue	-1 °C	-1 ℃	0 ℃	-2 ℃	-1 ℃	-2 ℃
	Vents	06 Noeuds de Nord	09 Noeuds de Nord	06 Noeuds de N- Ouest	14 Noeuds de N- Ouest	14 Noeuds de N- Ouest	10 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Température perçue	-8 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-12 °C	-12 °C	-11 °C
Zéro thermique		0600-0800 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.	1600-1800 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	*	*	*	*	*
			SOUS-SECTEUR /	APPENNINO PAVE	SE		
Altitude		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Vents	01 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de Sud			
1000	Tempèratures	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Température perçue	2 °C	1 °C	-2 ℃	-2 ℃	-1 ℃	-1 °C
	Vents	04 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Oues
2000	Tempèratures	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Température perçue	-3 ℃	-2 ℃	0 ℃	-1 ℃	-1 ℃	0 ℃
3000	Vents	09 Noeuds de Nord	08 Noeuds de N- Ouest	07 Noeuds de Ouest	13 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Oues
	Tempèratures	-04 °C	-02 °C				
	Température perçue	-10 °C	-7 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-7 ℃
	perçue	1		0000 0500	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2300-2500 m.
Zéro thermi		1400-1600 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	2400-2000 III.	2000 2000 111.	
Zéro thermi Phénomène	ique	1400-1600 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	—		_

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Brouillard

Faible pluie

Pluie modérée

Forte pluie



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).













Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 12/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

	Paramètres m	étéo-nivo	ométriques enregis	rés dans les champs	s de détection	n le 12/01/202	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	90	0	-12	0	Absence de précipitations
SANTA APOLLONIA *	Ponte di Legno (BS)	1604	13	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	81	0	-15	+5	Absence de précipitations
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	100	0	-13	-3	Absence de précipitations
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	33	0	-8	+8	Absence de précipitations
MALGA MOROSINI	Angolo Terme (BS)	1570	16	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	88	0	-8	-2	Absence de précipitations
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	19	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
VODALA	Gromo (BG)	1635	38	Traces de neige	-6	+5	Absence de précipitations
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	31	0	-6	+6	Absence de précipitations
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1516	25	0	-8	+3	Absence de précipitations
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	15	0	-2	+5	Absence de précipitations
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	52	0	-6	+2	Absence de précipitations
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	12	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	110	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).