











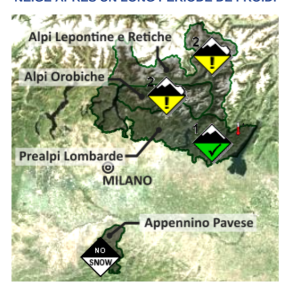
#### Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

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: DE FAIBLE 1 À MODÉRÉ 2.

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.



	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
Alpi Retiche	****	ALL		1500	1600	66-85	0	2000
Alpi Orobiche	*****			1400	1700	028	0	1600
Prealpi Lombarde	Ó.		<u> </u>	1500	1800	25-26	0	1500
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	Now	-	-	-	-	-

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												
	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 Retiche	2		7 5 E		2		W S		2		W S	
Alpi Orobiche	2		W S		2	0.00	ALL		2		ALL	
Prealpi Lombarde	1 i'				1 l'				1			$\triangle$
Appennino Pavese	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO	No	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No show

## 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**

La hausse des températures diurnes exige une évaluation temporelle attentive de l'excursion en évitant la traversée des pentes raides dans les heures les plus chaudes de la journée. 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













Pag. 2

#### Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

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

			SOUS-SECTEU	R ALPI RETICHE			
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	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Température perçue	-3 °C	0 ℃	-2 ℃	-1 ℃	1 °C	2 ℃
	Vents	03 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Température perçue	-3 ℃	0 ℃	-2 ℃	-1 ℃	1 °C	2 ℃
	Vents	16 Noeuds de Nord	13 Noeuds de Nord	11 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-02 ℃	-01 °C	+01 °C
	Température perçue	-14 °C	-12 °C	-9 ℃	-6 ℃	-4 ℃	-1 ℃
Zéro thermi	ique	1800-2000 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
Phénomène		_	-	_	-	-	_
État du ciell		*	*	*	*	*	<del>-</del> <u>*</u> -
			SOUS-SECTEUR	R ALPI OROBICHE			
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	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	01 Noeuds de N- Ouest		02 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	-05 °C	+00 °C	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Température perçue	-8 ℃	-2 ℃	-3 ℃	5 ℃	16 °C	5 ℃
	Vents	09 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	01 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Température perçue	-3 ℃	0 ℃	1 °C	4 °C	5 ℃	4 ℃
3000	Vents	19 Noeuds de Nord	15 Noeuds de Nord	10 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de Nord
	Tempèratures	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-02 ℃	-01 °C	+01 °C
	Température perçue	-14 °C	-11 °C	-9 ℃	-5 ℃	-4 ℃	-2 ℃
Zéro thermique		1000-1200 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2800-3000 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).













#### Secteur ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

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

			SOUS-SECTEUR I	PREALPI LOMBAR	DE		
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
1000	Vents	04 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord		01 Noeuds de Ouest	01 Noeuds de N- Ouest
	Tempèratures	+02 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Température perçue	0 ℃	4 °C	5 ℃	15 ℃	5 ℃	6 ℃
	Vents	10 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	01 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Température perçue	-2 ℃	0 ℃	3 ℃	5 ℃	4 °C	5 ℃
	Vents	20 Noeuds de Nord	15 Noeuds de Nord	10 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de Nord	04 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C
	Température perçue	-12 °C	-10 °C	-8 ℃	-4 ℃	-3 ℃	-1 °C
Zéro thermi	ique	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	*	*	*	*	*
			SOUS-SECTEUR /	APPENNINO PAVE	SE		
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	02 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de S- Ouest	01 Noeuds de S- Ouest
1000	Tempèratures	+08 °C	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+05 °C	+06 °C
	Température perçue	7 °C	9 ℃	9 ℃	8 ℃	6 ℃	7℃
	Vents	10 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest
2000	Tempèratures	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Température	1 °C	3 ℃	6 ℃	4 °C	4 °C	5 °C
	perçue						
	perçue Vents	08 Noeuds de Nord	08 Noeuds de N- Ouest	09 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord
3000		08 Noeuds de Nord				05 Noeuds de Nord +01 °C	04 Noeuds de Nord +02 °C
3000	Vents		Ouest	Ouest	Ouest		
	Vents Tempèratures Température perçue	-02 °C	Ouest -01 °C	Ouest -01 °C	Ouest +00 °C	+01 °C	+02 °C
3000 Zéro thermi Phénomène	Vents Tempèratures Température perçue ique	-02 °C -7 °C	Ouest -01 °C -6 °C	Ouest -01 °C -6 °C	Ouest +00 °C -3 °C	+01 °C -2 °C	0 ℃

# LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Brouillard



Faible pluie



Pluie modérée







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

	Paramètres m	étéo-niv	ométriques enregist	rés dans les champ	s de détection	n le 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
SPONDA	Livigno (SO)	2150	83	0	-5	+6	Absence de précipitations
CORTEBONA *	Vione (BS)	1742	22	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	74	0	-6	+13	Absence de précipitations
PLAGHERA *	Valfurva (SO)	2072	66	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	26	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	41	0	+3	+3	Absence de précipitations
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	85	0	-2	+10	Absence de précipitations
PREDA	Edolo (BS)	1580	26	0	+4	+13	Absence de précipitations
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	21	N.P.	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
VODALA	Gromo (BG)	1635	28	N.P.	+4	+12	Absence de précipitations
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	25	0	+3	+12	Absence de précipitations
PIAN DELLE BETULLE *	Margno (LC)	1523	21	0	+3	+11	Absence de précipitations
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	6	0	+7	+17	Absence de précipitations
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	57	0	+1	+13	Absence de précipitations
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	N.P.	N.P.	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).