









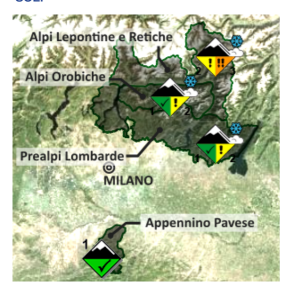


BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 05/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

### SITUATION DU 14:00 du 05/01/2024

Distribution du danger: DE FAIBLE 1 À MARQUÉ 3.

TYPE DU DANGER : NEIGE FRAÎCHE - NOUVELLE CHUTE DE NEIGE SUR NEIGE VIEILLE À COUCHE FAIBLE À PROXIMITÉ DU SOI



Sous-secteur	Nature	Los expositions los	Les altitudes les plus critiques	Altitude de neige		Niveau de la neige		
	problématique des avalanches	Les expositions les plus critiques		Nord	Sud	Neige cm.	Neige fraîche cm.	Altitude
Alpi Retiche	****	ALL		1300	1500	65-67	0	2000
Alpi Orobiche	****	ALL		1400	1700	071	0	2000
Prealpi Lombarde	****			1200	1600	8-12	002	2000
Appennino Pavese	****			-	-	-	-	1900

**AVALANCHES OBSERVES** Petites avalanches spontanées de neige à faible cohésion de fonds. **MANTEAU NEIGEUX** Couches de neige sèche 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												
	06/01/2024				07/01/2024				08/01/2024			
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		3	****	ALL	<u> </u>
Alpi Orobiche	2	****	ALL		2	****	ALL	$\triangle$	2	****	ALL	$\triangle$
Prealpi Lombarde	2				2	****		$\triangle$	2	****		$\triangle$
Appennino Pavese	1	****		$\triangle$	1	****		$\triangle$	1	****		$\triangle$

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



5 - TRÈS FORT



4 - FORT



3 - MARQUÈ



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**

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 numero verde ambientale 1515 Pag. 1













MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 05/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

			SOUS-SECTEL	IR ALPI RETICHE			
Altitude		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vents	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
1000	Température perçue	0 ℃	0 ℃	-4 °C	-5 ℃	-3 ℃	-3 ℃
	Vents	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
2000	Température perçue	0 °C	0 ℃	-4 °C	-5 ℃	-3 ℃	-3 ℃
	Vents	02 Noeuds de Est	03 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de N-Est	07 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N-Est
3000	Tempèratures	-07 °C	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-08 °C	-08 °C
3000	Température perçue	-9 ℃	-11 °C	-13 °C	-15 °C	-12 °C	-11 °C
Zéro thermic	que	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.
Phénomène		Ş	<i>\$</i>	<i>\$</i>	_	_	_
État du ciell		8	8	8	8		8
			SOUS-SECTEUR	R ALPI OROBICHE			
Altitude		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vents	01 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	+01 °C	+01 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C
1000	Température perçue	2 ℃	-1 °C	-4 °C	-5 ℃	-2 ℃	-3 ℃
	Vents	03 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord	09 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
2000	Température perçue	-2 ℃	-4 °C	-6 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-4 °C
	Vents	06 Noeuds de S-Est	06 Noeuds de S-Est	07 Noeuds de S-Est	09 Noeuds de Est	06 Noeuds de Est	04 Noeuds de Est
3000	Tempèratures	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Température perçue	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-11 °C
Zéro thermic	que	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1500-1700 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Phénomène			Ş	<i>\$</i>	<i>\rightarrow</i>	_	_
État du ciell							
			SOUS-SECTEUR I	PREALPI LOMBAR	DE		
Altitude		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vents	03 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	-01 °C
	Température perçue	-1 ℃	-3 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-2 ℃	-3 ℃
	Vents	05 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	08 Noeuds de Nord	08 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Température perçue	-4 °C	-6 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-5 ℃
3000	Vents	05 Noeuds de S-Est	04 Noeuds de Est	07 Noeuds de Est	09 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de Est	02 Noeuds de Est
	Tempèratures	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C
	Température perçue	-10 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-11 °C	-9 ℃
Zéro thermique		1700-1900 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.
Phénomène		<b>\$</b>	<i>\$</i>	Ş	_	_	_
État du ciell			8		8		

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 05/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR	APPENNINO PAVE	SE		
Altitude		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vents	03 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
1000	Température perçue	0 ℃	2 ℃	0 ℃	-3 ℃	-2 ℃	0 ℃
	Vents	02 Noeuds de Est	08 Noeuds de Nord	10 Noeuds de N-Est	16 Noeuds de N-Est	16 Noeuds de N-Est	17 Noeuds de N-Est
2000	Tempèratures	+01 °C	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
2000	Température perçue	0 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-10 °C	-10 °C	-11 °C
	Vents	05 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de Nord	06 Noeuds de N-Est	15 Noeuds de Est	16 Noeuds de N-Est	13 Noeuds de N-Est
3000	Tempèratures	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Température perçue	-9 ℃	-8 ℃	-11 °C	-15 °C	-16 °C	-15 °C
Zéro thermique		2100-2300 m.	1600-1800 m.	1400-1600 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	1500-1700 m.
Phénomène		<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>	<b>\( \sigma</b>			_
État du ciell		8	8	8		8	8

# LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Brouillard

Brume

Forte pluie

Chute de neige faible

Chutes de neige modérées Chutes de neige abondantes



# LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL











	Paramètres m	étéo-niv	ométriques enregist	rés dans les champ	s de détection	n le 05/01/2024	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
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	0	0	N.P.	N.P.	Chute de neige faible intermittente
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	65	N.P.	N.P.	N.P.	Chute de neige faible continue
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	97	0	N.P.	N.P.	Précipitations à l'horizon
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	8	0	-3	+8	Chute de neige faible intermittente
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	27	0	N.P.	N.P.	Précipitations à l'horizon
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	67	Traces de neige	-5	+1	Chute de neige faible intermittente
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	12	2	N.P.	N.P.	Chute de neige faible continue
PREDA	Edolo (BS)	1580	7	0	0	+6	Chute de neige faible intermittente
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	1	0	N.P.	N.P.	Précipitations à l'horizon
VODALA	Gromo (BG)	1635	10	Traces de neige	-1	+5	Chute de neige faible continue
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	11	Traces de neige	-2	+6	Chute de neige faible continue
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1512	3	0	-3	+4	Chute de neige faible continue
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+2	+11	Absence de précipitations
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	13	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	45	0	-3	+5	Précipitations à l'horizon
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	N.P.	N.P.	N.P.	Pluie faible
CIMA BIANCA	Colere (BG)	2080	71	1	N.P.	N.P.	Chute de neige faible continue

(\*) Relèvements en dehors d'un champ de relèvement

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 05/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

#### 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