









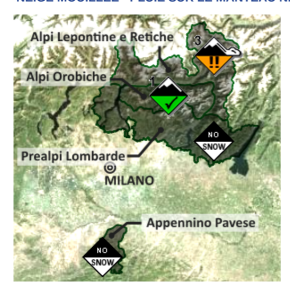


BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 20/12/2023 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

# SITUATION DU 14:00 du 20/12/2023

Distribution du danger: DE FAIBLE 1 À MARQUÉ 3.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - COUCHES DE NEIGE QUI SE SUPERPOSENT À TEMPÉRATURES TRÈS DIFFERENTS. NEIGE MOUILLÉE - PLUIE SUR LE MANTEAU NEIGEUX. ALOURDISSEMENT ET PERTE DE RÉSISTANCE.



Sous-secteur	Nature	l es evnositions les	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	<u> </u>	1300	1400	55-100		2000
Alpi Orobiche				1500	2300	01-15	0	1700
Prealpi Lombarde	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	ı	ų.	0	0	1800
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	No show	-	-	0	0	1450

AVALANCHES OBSERVES Petites avalanches spontanées de neige à faible cohésion de surface. MANTEAU NEIGEUX Légères plaques de neige ventée sur couches modérément consolidées. Le manteau neigeux est en general moderement consolide sur la plupart des pentes raides.

Prèvision de												
	21/12/2023				22/12/2023				23/12/2023			
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		2		ALL		2 1113		ALL	
Alpi Orobiche	1		ALL		1	***	ALL	$\triangle$	1			$\triangle$
Prealpi Lombarde	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO
Appennino Pavese	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No show	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NOW SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW

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



5 - TRÈS 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 20/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

			SOUS-SECTEL	JR ALPI RETICHE			
Altitude		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
	Vents	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	08 Noeuds de N- Ouest
1000	Tempèratures	-03 °C	-01 °C	+02 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Température perçue	-3 ℃	0 ℃	0 ℃	-7 °C	-7 ℃	-7 °C
	Vents	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	08 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	-03 °C	-01 °C	+02 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Température perçue	-3 ℃	0 ℃	0 ℃	-7 °C	-7 ℃	-7 °C
	Vents	08 Noeuds de N- Ouest	12 Noeuds de N- Ouest	21 Noeuds de N- Ouest	32 Noeuds de N- Ouest	41 Noeuds de N- Ouest	43 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-08 °C	-07 °C	-06 °C	-11 °C	-08 °C	-08 °C
	Température perçue	-14 °C	-14 °C	-15 °C	-24 °C	-21 °C	-21 °C
Zéro thermi	que	1400-1600 m.	1700-1900 m.	2200-2400 m.	1300-1500 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.
Phénomène	)	_	_	<b>\$</b>		Ş	<b>\$</b>
État du ciel	l						
			SOUS-SECTEUR	R ALPI OROBICHE			
Altitude		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
	Vents	02 Noeuds de Nord		02 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	08 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N- Ouest
1000	Tempèratures	-02 °C	+00 °C	+01 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C
	Température perçue	-3 ℃	13 ℃	0 ℃	-6 °C	-4 °C	-2 ℃
	Vents	04 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	19 Noeuds de N- Ouest	25 Noeuds de N- Ouest	18 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	-02 °C	-01 °C	+02 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C
	Température perçue	-5 ℃	-2 ℃	0 ℃	-11 °C	-11 °C	-7 °C
	Vents	05 Noeuds de N- Ouest	10 Noeuds de N- Ouest	19 Noeuds de N- Ouest	38 Noeuds de N- Ouest	42 Noeuds de N- Ouest	40 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-08 °C	-06 °C	-05 °C	-09 °C	-05 °C	-05 °C
	Température perçue	-13 °C	-13 °C	-14 °C	-22 °C	-17 °C	-17 °C
Zéro thermi	que	1400-1600 m.	1400-1600 m.	2000-2200 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
Phénomène	)	_	_	_	_	_	_
État du ciell		<b>\times</b>	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 20/12/2023 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

			SOUS-SECTEUR I	PREALPI LOMBAR	DE		
Altitude		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
	Vents	03 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de N- Ouest	07 Noeuds de Nord	07 Noeuds de N- Ouest
1000	Tempèratures	-01 °C	+02 °C	+02 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Température perçue	-3 ℃	1 °C	0 ℃	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃
	Vents	04 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	14 Noeuds de N- Ouest	20 Noeuds de N- Ouest	18 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	-01 °C	+00 °C	+01 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Température perçue	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃	-10 °C	-8 ℃	-7 ℃
	Vents	09 Noeuds de Nord	15 Noeuds de N- Ouest	21 Noeuds de N- Ouest	35 Noeuds de N- Ouest	42 Noeuds de N- Ouest	38 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-06 °C	-06 °C	-04 °C	-10 °C	-07 °C	-07 °C
	Température perçue	-12 °C	-14 °C	-13 °C	-23 °C	-20 °C	-19 ℃
Zéro thermi	ique	1600-1800 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.	1400-1600 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	<b>(</b>	*	0	<del>*</del>	<del>-</del> <u>*</u> -
			SOUS-SECTEUR A	APPENNINO PAVE	SE		
Altitude		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
	Vents	02 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de Sud	05 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Oue
1000	Tempèratures	+02 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Température perçue	1 °C	6 ℃	3 ℃	3 ℃	4 °C	3 ℃
	Vents	11 Noeuds de Nord	06 Noeuds de Ouest	12 Noeuds de Ouest	24 Noeuds de N- Ouest	15 Noeuds de N- Ouest	17 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	+00 °C	+01 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C
	Température perçue	-5 °C	-2 ℃	0 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-4 °C
	Vents	11 Noeuds de Nord	11 Noeuds de N- Ouest	22 Noeuds de N- Ouest	33 Noeuds de N- Ouest	34 Noeuds de N- Ouest	28 Noeuds de Nor
3000	Tempèratures	-05 °C	-04 °C	-01 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C
	Température perçue	-12 °C	-10 °C	-9 ℃	-13 °C	-14 °C	-11 °C
Zéro thermique		1900-2100 m.	2000-2200 m.	2500-2700 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	2200-2400 m.
Phénomène	9	_	_	_	_	_	_
État du ciell		- <del>`</del> -	8	<del>`</del>		*	- <u>i</u> -

## 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 20/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

	Paramètres m	étéo-nivo	ométriques enregist	rés dans les champ	s de détection	n le 20/12/202	3
Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	70	0	-4	+4	Absence de précipitations
VAL GRANDE	Vezza d'Oglio (BS)	1410	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	100	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	55	0	+1	+7	Absence de précipitations
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	2	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
PREDA	Edolo (BS)	1580	4	0	+1	+14	Absence de précipitations
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	0	0	-4	+9	Absence de précipitations
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	0	0	+2	+14	Absence de précipitations
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1508	0	0	+4	+12	Absence de précipitations
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+6	+15	Absence de précipitations
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	4	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	N.P.	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!



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).