











Secteur APPENNINO LAZIALE

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 08/12/2023 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 08/12/2023

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE FRAÎCHE - 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
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	****	ALL	\triangle	1600	1700	004	0	1670
Monti Simbruini e Meta	****	ALL	\triangle	1800	1900	007	0	1790

MANTEAU NEIGEUX Couches de neige sèche de faible cohésion jusqu'au sol.

Prèvision de												
	09/12/2023			10/12/2023			11/12/2023					
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
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	1		ALL		1	!			1	!		\triangle
Monti Simbruini e Meta	1		ALL	\triangle	1				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





PAS D'INFO

AVERTISSEMENT

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 APPENNINO LAZIALE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 08/12/2023 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

		SOUS-SECT	EUR TERMINILLO	MONTI REATINI E	LAGA OVEST		
Altitude		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Vents	02 Noeuds de Est	01 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	05 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Nord	02 Noeuds de Nord
	Tempèratures	+00 °C	+03 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C
	Température perçue	-1 °C	4 °C	0 ℃	0 ℃	-1 °C	0 ℃
2000	Vents	02 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de Ouest	15 Noeuds de Nord	08 Noeuds de Nord
	Tempèratures	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-01 °C
	Température perçue	-2 ℃	-2 ℃	-1 ℃	-6 ℃	-9 ℃	-6 ℃
	Vents	05 Noeuds de Nord	07 Noeuds de N- Ouest	10 Noeuds de N- Ouest	19 Noeuds de N- Ouest	13 Noeuds de Nord	15 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-07 °C	-08 °C	-06 °C
	Température perçue	-10 °C	-10 °C	-10 °C	-16 °C	-16 °C	-14 °C
Zéro thermique		1300-1500 m.	1700-1900 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
Phénomène		_	_	1	\(\rightarrow	1	_
État du ciell						*	*
		SC	US-SECTEUR MO	NTI SIMBRUINI E	META		
Altitude		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Vents	02 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de Ouest	01 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Nord	03 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	+00 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Température perçue	-1 °C	4 °C	3 ℃	4 °C	2 ℃	2 ℃
	Vents	02 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	13 Noeuds de Ouest	16 Noeuds de Nord	11 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	-01 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C
	Température perçue	-2 ℃	-2 ℃	-4 °C	-5 ℃	-6 ℃	-4 °C
3000	Vents	04 Noeuds de Nord	07 Noeuds de N- Ouest	08 Noeuds de N- Ouest	17 Noeuds de N- Ouest	17 Noeuds de Nord	16 Noeuds de Nord
	Tempèratures	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-07 °C	-06 °C
	Température perçue	-10 °C	-10 °C	-9 ℃	-13 °C	-16 °C	-14 °C
Zéro thermique		1300-1500 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	2000-2200 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.
Phénomène		_	_	_	\(\sigma	_	_
État du ciell		8	-			- <u>*</u> -	- `

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Brouillard

Faible pluie

Pluie modérée

Forte pluie

Orages



Chute de neige faible



Chutes de neige modérées



LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL



Quelques éclairces





Couvert



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 APPENNINO LAZIALE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 08/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 08/12/2023										
Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps			
PESCHIERE	Amatrice (RI)	1270	0	0	-4	+6	Absence de précipitations			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	-4	+2	Absence de précipitations			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-7	+4	Absence de précipitations			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	-4	+10	Absence de précipitations			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	5	0	-9	+1	Absence de précipitations			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	7	0	-6	+6	Absence de précipitations			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	4	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).