











Secteur APPENNINO LAZIALE

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 15/01/2024 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 15/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE VENTÉE - VENT AVEC DE LA NEIGE FRAÎCHE FROIDE, SÉCHE ET DE FAIBLE COHÉSION. NEIGE CHASSÉE.



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	****		\triangle	1800	1900	0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	****			1700	1800	004	0	1790

MANTEAU NEIGEUX

MIANTERO NEIGEOX												
Prèvision de												
	16/01/2024			17/01/2024			18/01/2024					
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
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	1	*****		\triangle	1				1	****		
Monti Simbruini e Meta	1	***		\triangle	1			\triangle	1			

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



5 - TRÈS FORT



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

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 15/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

		SOUS-SECT	EUR TERMINILLO	MONTI REATINI E	LAGA OVEST		
Altitude		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Vents	02 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de S- Ouest	07 Noeuds de S- Ouest
	Tempèratures	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+06 °C
	Température perçue	0 °C	2 ℃	2 ℃	0 ℃	1 °C	3 ℃
	Vents	05 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de S- Ouest	17 Noeuds de S- Ouest	16 Noeuds de S- Ouest	19 Noeuds de S- Ouest
2000	Tempèratures	-01 °C	-02 ℃	-02 °C	+00 °C	+02 °C	+04 °C
	Température perçue	-4 °C	-5 ℃	-6 ℃	-7 ℃	-4 °C	-2 ℃
	Vents	10 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Ouest	15 Noeuds de Ouest	21 Noeuds de Ouest	21 Noeuds de Ouest	23 Noeuds de Oues
3000	Tempèratures	-04 °C	-05 °C	-04 °C	+01 °C	-02 °C	-02 °C
3000	Température perçue	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-6 ℃	-10 °C	-10 °C
Zéro thermique		1600-1800 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	3100-3300 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	
État du ciell		*	0	8		8	8
		SO	US-SECTEUR MO	NTI SIMBRUINI E I	META		
Altitude		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Vents	01 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de Sud	03 Noeuds de S- Ouest	04 Noeuds de Sud	04 Noeuds de S- Ouest
1000	Tempèratures	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C
	Température perçue	4 °C	5 ℃	4 °C	2 ℃	3 ℃	6 ℃
	Vents	06 Noeuds de N- Ouest	08 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de S- Ouest	11 Noeuds de S- Ouest	11 Noeuds de S- Ouest	14 Noeuds de S- Ouest
2000	Tempèratures	+00 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+04 °C
	Température perçue	-4 °C	-6 ℃	-4 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-1 ℃
3000	Vents	15 Noeuds de Ouest	11 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de Ouest	18 Noeuds de Ouest	16 Noeuds de Ouest	21 Noeuds de Oues
	Tempèratures	-04 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C
	Température perçue	-11 °C	-10 °C	-10 °C	-7 ℃	-9 ℃	-10 °C
Zéro thermique		2100-2300 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	2900-3100 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.
Phénomène		_	_	_	_	\times	
État du ciell				8	8	8	8

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Absence de phénomènes

Brouillard Brume

Faible pluie

Pluie modérée

Forte pluie

Orages



Chute de neige faible

Chutes de neige modérées



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 APPENNINO LAZIALE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 15/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 15/01/2024										
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	-6	+7	Pluie faible intermittente			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	-7	+4	Pluie faible			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-9	+4	Pluie faible			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	-6	+10	Pluie modérée			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	3	3	-10	+3	Pluie ou crachin et neige modérés ou forts			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	4	Traces de neige mélangées à la pluie	-2	+1	Pluie faible intermittente			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Pluie modérée			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	0	0	N.P.	N.P.	Pluie faible intermittente			

^(*) 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).