











#### **Secteur APPENNINO LAZIALE**

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 10/01/2024 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

### SITUATION DU 14:00 du 10/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

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



	Nature problématique des avalanches	Les expositions les plus critiques	Les altitudes les plus critiques	Altitude de neige		Niveau de la neige		
Sous-secteur				Nord	Sud	Neige cm.	Neige fraîche cm.	Altitude
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	****		$\triangle$	1800	1800	001	001	1670
Monti Simbruini e Meta	****			1700	1800	005	0	1790

MANTEAU NEIGEUX Couches de neige fraiche humide-mouillée de faible cohésion jusqu'au sol.

Prèvision de												
	11/01/2024			12/01/2024			13/01/2024					
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	****		$\triangle$
Monti Simbruini e Meta	1	*****		$\triangle$	1	*****			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 10/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

		SOUS-SECT	EUR TERMINILLO	MONTI REATINI E	LAGA OVEST			
Altitude		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00	
	Vents	04 Noeuds de Est	04 Noeuds de N-Est	07 Noeuds de N-Est				
1000	Tempèratures	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-01 °C	-03 °C	
	Température perçue	-4 °C	-3 ℃	-4 ℃	-6 ℃	-4 ℃	-8 ℃	
	Vents	04 Noeuds de S-Est	06 Noeuds de Est	05 Noeuds de Est	12 Noeuds de Est	12 Noeuds de N-Est	19 Noeuds de N-Est	
2000	Tempèratures	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	
2000	Température perçue	-5 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-12 °C	
	Vents	03 Noeuds de S-Est	02 Noeuds de S-Est	04 Noeuds de N-Est	08 Noeuds de Nord	10 Noeuds de Nord	14 Noeuds de Nord	
3000	Tempèratures	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C	
3000	Température perçue	-11 °C	-9 ℃	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-15 °C	
Zéro thermique		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.	
Phénomène		_	-	_	-	-	_	
État du ciell				*	*	*	*	
		so	US-SECTEUR MO	NTI SIMBRUINI E I	META			
Altitude		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00	
	Vents	04 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N-Est	
1000	Tempèratures	-01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C	
	Température perçue	-4 °C	-1 ℃	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃	-5 ℃	
	Vents	05 Noeuds de Est	06 Noeuds de Est	05 Noeuds de Est	11 Noeuds de N-Est	09 Noeuds de N-Est	10 Noeuds de N-Est	
2000	Tempèratures	-02 °C	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	
2000	Température perçue	-5 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-9 ℃	
3000	Vents	07 Noeuds de S-Est	06 Noeuds de S-Est	04 Noeuds de Est	08 Noeuds de N-Est	06 Noeuds de N- Ouest	11 Noeuds de Nord	
	Tempèratures	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C	
	Température perçue	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-12 °C	
Zéro thermique		1200-1400 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.	
Phénomène		_	_	_	_	_	_	
État du ciell		8		8	*	*	<del>*</del>	

# LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Absence de phénomènes













Forte pluie







Chutes de neige modérées



# LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL





Quelques éclairces





Couvert



111	~									
Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 10/01/2024										
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	-1	+3	Absence de précipitations			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	3	N.P.	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-4	+4	Absence de précipitations			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+2	+7	Absence de précipitations			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	5	0	-3	+3	Absence de précipitations			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	Traces de neige	Traces de neige	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			

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 10/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

(\*) 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).