









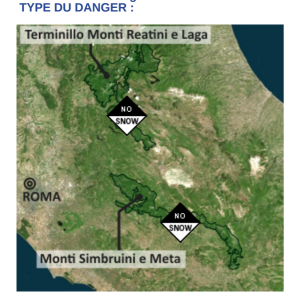


Secteur APPENNINO LAZIALE

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 29/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SITUATION DU 14:00 du 29/01/2024

Distribution du danger: NO SNOW.



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	SNOW	NO NEVE	NOW			0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NO NEVE	No snow			0	0	1790

MANTEAU NEIGEUX

Prèvision de												
	30/01/2024			31/01/2024				01/02/2024				
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	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	No snow
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO

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 L



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 29/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

		SOUS-SECT	EUR TERMINILLO	MONTI REATINI E	LAGA OVEST		
Altitude		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Vents	02 Noeuds de S-Est			02 Noeuds de N- Ouest	01 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de Oues
1000	Tempèratures	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Température perçue	4 °C	17 °C	16 °C	2 ℃	6 ℃	2 ℃
	Vents	02 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de Nord	04 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Oues
2000	Tempèratures	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Température perçue	4 °C	5 ℃	5 ℃	1 °C	1 °C	-1 °C
	Vents	05 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de Nord	03 Noeuds de N- Ouest	04 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de N- Ouest
3000	Tempèratures	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Température perçue	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃	-4 °C	-4 °C	-4 °C
Zéro thermique		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		- <u>*</u> -		0	0	8	\times
		so	US-SECTEUR MO	NTI SIMBRUINI E I	META		
Altitude		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Vents	02 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de Ouest	01 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Nord
1000	Tempèratures	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+06 °C	+04 °C
1000	Température perçue	2 ℃	6 ℃	5 ℃	2 ℃	7 ℃	5 ℃
	Vents	03 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N- Ouest
2000	Tempèratures	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Température perçue	3 ℃	4 °C	4 °C	4 °C	3 ℃	0 ℃
3000	Vents	07 Noeuds de N-Est	06 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de Nord	03 Noeuds de N- Ouest	05 Noeuds de Oues
	Tempèratures	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Température perçue	-6 °C	-5 ℃	-4 ℃	-4 ℃	-4 ℃	-5 ℃
Zéro thermi	que	2500-2700 m.	2500-2700 m. 2700-2900 m. 2700-2900 m. 2500-2700 m. 2600-2800 m.		2500-2700 m.		
Phénomène)	_	_	_	_	_	_
État du ciell					*		8

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 29/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 29/01/2024										
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	-4	+16	Absence de précipitations			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-11	+11	Absence de précipitations			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	-3	+16	Absence de précipitations			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	-6	+11	Absence de précipitations			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	-2	+10	Absence de précipitations			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	0	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).