











Secteur APPENNINO LAZIALE

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 26/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SITUATION DU 14:00 du 26/01/2024

Distribution du danger: NO SNOW. TYPE DU DANGER :



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	NO SNOW	NO NEVE	NOW			0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NO NEVE	Now			0	0	1790

MANTEAU NEIGEUX

Prèvision de												
	27/01/2024				28/01/2024			29/01/2024				
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	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NOW SNOW	SNOW	SNOW	NO	No snow
Monti Simbruini e Meta	NO	NO SNOW	NO	NO SHOW	NO	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	NO 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 LI



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 26/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

		SOUS-SECT	EUR TERMINILLO	MONTI REATINI E	LAGA OVEST		
Altitude		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
1000	Vents	03 Noeuds de Est	01 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de Est	01 Noeuds de Est	01 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de N-Est
	Tempèratures	+06 °C	+06 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Température perçue	5 °C	7 ℃	4 °C	3 ℃	5 ℃	5 ℃
	Vents	09 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de Nord	10 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
2000	Température perçue	2 ℃	0 ℃	-1 °C	-3 ℃	-1 °C	-1 °C
	Vents	14 Noeuds de Nord	12 Noeuds de Nord	14 Noeuds de Nord	15 Noeuds de Nord	12 Noeuds de Nord	10 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-02 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C
	Température perçue	-9 ℃	-11 °C	-12 °C	-13 °C	-11 °C	-8 ℃
Zéro thermique		2700-2900 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	*	*	*	*	*
		SC	US-SECTEUR MO	NTI SIMBRUINI E I	META		
Altitude		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Vents	03 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N-Est
1000	Tempèratures	+05 °C	+07 °C	+03 °C	+01 °C	+04 °C	+03 °C
1000	Température perçue	4 ℃	8 ℃	2 ℃	-1 ℃	4 °C	2 ℃
	Vents	05 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de Nord	08 Noeuds de Nord	06 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de Nord
2000	Tempèratures	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
2000	Température perçue	3 ℃	3 ℃	-1 ℃	-4 ℃	-1 ℃	-1 ℃
3000	Vents	08 Noeuds de Nord	11 Noeuds de Nord	14 Noeuds de Nord	20 Noeuds de Nord	14 Noeuds de Nord	10 Noeuds de Nord
	Tempèratures	-01 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Température perçue	-6 ℃	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-11 °C	-9 ℃
Zéro thermique		2800-3000 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	1500-1700 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
Phénomène)	_	_	_	_	_	_

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES



















Chute de neige faible



Chutes de neige modérées



LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEI





Quelques éclairces







Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 26/01/2024									
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	+17	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	-3	+13	Absence de précipitations		
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+2	+16	Absence de précipitations		
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	0	+11	Absence de précipitations		
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	+3	+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		

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. 2













Secteur APPENNINO LAZIALE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 26/01/2024 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).