











Secteur APPENNINO LAZIALE

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 05/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SITUATION DU 14:00 du 05/01/2024

Distribution du danger: NO SNOW. TYPE DU DANGER : No Snow.



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

MANTEAU NEIGEUX

Prèvision de												
	06/01/2024			07/01/2024			08/01/2024					
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	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	No show
Monti Simbruini e Meta	NO	NO SNOW	NO	NO SNOW	NO	NO SNOW	NO	NO	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 05/01/2024 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

		SOUS-SECT	EUR TERMINILLO	MONTI REATINI E	LAGA OVEST		
Altitude		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vents	05 Noeuds de Sud	03 Noeuds de S-Est	01 Noeuds de Nord	01 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Nord	04 Noeuds de N-Est
1000	Tempèratures	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C
1000	Température perçue	3 ℃	4 °C	4 °C	3 ℃	1 °C	-1 °C
2000	Vents	15 Noeuds de Sud	10 Noeuds de Sud	01 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de N-Est	10 Noeuds de N-Est
	Tempèratures	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Température perçue	-5 ℃	-4 °C	1 °C	-3 ℃	-3 ℃	-8 ℃
	Vents	16 Noeuds de Sud	13 Noeuds de Sud	04 Noeuds de S-Est	02 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N-Est	10 Noeuds de N-Est
3000	Tempèratures	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 ℃	-07 °C
3000	Température perçue	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-9 ℃	-11 °C	-14 °C
Zéro thermi	que	2100-2300 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Phénomène		\(\sigma	\(\rightarrow	_	\(\rightarrow	\(\rightarrow\)	_
État du ciel	l	8	8				
		so	US-SECTEUR MC	NTI SIMBRUINI E I	META		
Altitude		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vents	05 Noeuds de Sud	03 Noeuds de S-Est	02 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de N-Est
1000	Tempèratures	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Température perçue	3 ℃	5 ℃	4 °C	4 °C	2 ℃	2 ℃
	Vents	16 Noeuds de Sud	11 Noeuds de Sud	03 Noeuds de Nord	04 Noeuds de N- Ouest	02 Noeuds de S- Ouest	10 Noeuds de N-Est
2000	Tempèratures	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Température perçue	-5 ℃	-5 ℃	-2 ℃	-4 °C	-2 ℃	-8 ℃
	Vents	16 Noeuds de Sud	13 Noeuds de Sud	04 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Nord	11 Noeuds de N-Est
3000	Tempèratures	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Température perçue	-12 °C	-13 °C	-10 °C	-11 °C	-9 ℃	-14 °C
Zéro thermique		2000-2200 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Phénomène		\(\(\(_	(\(\rightarrow\)
État du ciel	I						

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

Absence de phénomènes



















LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL





Quelques éclairces







Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 05/01/2024									
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	+2	+13	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	+7	Absence de précipitations		
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	0	+12	Absence de précipitations		
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	+1	+6	Absence de précipitations		
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	0	+2	Absence de précipitations		
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations		
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI) éalisé à l'échelle synoptique -	1670 régionale (no	0 rme EAWS). Son évaluation ne n	0 eut en aucun cas exclure la néces	N.P. sité d'une évaluation le	N.P. cale sérieuse et compé	Absence de précipitations		

du danger (pente simple) qui peut également être sensiblement différent. Les prévisions météorologiques se référent 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 05/01/2024 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).