











Secteur APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

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. 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	
Appennino Emiliano Occidentale	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW			0	0	1250	
Appennino Emiliano Centrale	NO SNOW	NO NEVE	NOW			0	0	1500	
Appennino Romagnolo	NO SNOW	NO NEVE	No			0	0	1450	

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
Appennino Emiliano Occidentale	SNOW	SNOW	NO	NO SHOW	1	****	ALL		1	*****	ALL	
Appennino Emiliano Centrale	1	****	ALL		1	****	ALL		1		ALL	
Appennino Romagnolo	SNOW	SNOW	NO	No show	1	****	ALL	\triangle	1	*****	ALL	\triangle

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOR



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

Etant donné les mauvaises conditions météorologiques et la faible visibilité, il sera difficile de réperer l'individuation de l'itinéraire et de l'évaluation de chaque pente. Meteomont conseille ARVA, pelle et sonde à portée de main.

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).













Pag. 2

Secteur APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 05/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

1000 Te Te pe 2000 Te pe Ve 3000 Te	empèratures empérature erçue erts empèratures empèratures empérature erçue ents empèratures empèratures empèratures empèratures empèratures empèrature	06/01/2024 h6:00 02 Noeuds de Nord +02 °C 1 °C 04 Noeuds de N-Est +00 °C -3 °C 05 Noeuds de S- Ouest -05 °C -9 °C 1900-2100 m.	06/01/2024 h12:00 03 Noeuds de Nord +03 °C 2 °C 07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C 03 Noeuds de Nord -05 °C -8 °C 1600-1800 m.	NO EMILIANO OC 06/01/2024 h18:00 05 Noeuds de Nord +03 °C 0 °C 08 Noeuds de N-Est -02 °C -7 °C 05 Noeuds de N-Est -07 °C -11 °C 1300-1500 m.	07/01/2024 h6:00 05 Noeuds de Nord +00 °C -3 °C 13 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 13 Noeuds de Est -08 °C -16 °C 0800-1000 m.	07/01/2024 h12:00 04 Noeuds de Nord +00 °C -3 °C 14 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 15 Noeuds de Est -08 °C -17 °C 1000-1200 m.	07/01/2024 h18:00 04 Noeuds de N- Ouest +02 °C 0 °C 15 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 12 Noeuds de N-Est -07 °C -14 °C 1500-1700 m.
1000 Te Te pe 2000 Te Te pe Ve 3000 Te Te pe Ve Zéro thermique	empèratures empérature erçue ents empèratures empérature erçue ents empèrature erçue ents empèratures empèratures	02 Noeuds de Nord +02 °C 1 °C 04 Noeuds de N-Est +00 °C -3 °C 05 Noeuds de S- Ouest -05 °C -9 °C 1900-2100 m.	+03 °C 2 °C 07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C 03 Noeuds de Nord -05 °C -8 °C 1600-1800 m.	+03 °C 0 °C 08 Noeuds de N-Est -02 °C -7 °C 05 Noeuds de N-Est -07 °C -11 °C	05 Noeuds de Nord +00 °C -3 °C 13 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 13 Noeuds de Est -08 °C -16 °C	+00 °C -3 °C 14 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 15 Noeuds de Est -08 °C -17 °C	04 Noeuds de N- Ouest +02 °C 0 °C 15 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 12 Noeuds de N-Est -07 °C -14 °C
2000 Te pe Ve 3000 Te pe Zéro thermique Phénomène	empérature erçue ents empèratures empérature erçue ents empèratures empèratures empèratures empérature	1 °C 04 Noeuds de N-Est +00 °C -3 °C 05 Noeuds de S- Ouest -05 °C -9 °C 1900-2100 m.	2 °C 07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C 03 Noeuds de Nord -05 °C -8 °C 1600-1800 m.	0 °C 08 Noeuds de N-Est -02 °C -7 °C 05 Noeuds de N-Est -07 °C -11 °C	-3 °C 13 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 13 Noeuds de Est -08 °C -16 °C	-3 °C 14 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 15 Noeuds de Est -08 °C -17 °C	0 °C 15 Noeuds de N-Esi -03 °C -10 °C 12 Noeuds de N-Esi -07 °C -14 °C
2000 Te 2000 Te pe Ve 3000 Te pe Zéro thermique	erçue fents fempèratures fempérature ferçue fents fempèratures fempèratures fempérature ferçue	04 Noeuds de N-Est +00 °C -3 °C 05 Noeuds de S- Ouest -05 °C -9 °C 1900-2100 m.	07 Noeuds de Nord -01 °C -5 °C 03 Noeuds de Nord -05 °C -8 °C 1600-1800 m.	08 Noeuds de N-Est -02 °C -7 °C 05 Noeuds de N-Est -07 °C -11 °C	13 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 13 Noeuds de Est -08 °C -16 °C	14 Noeuds de N-Est -03 °C -10 °C 15 Noeuds de Est -08 °C -17 °C	15 Noeuds de N-Es: -03 °C -10 °C 12 Noeuds de N-Es: -07 °C -14 °C
2000 Te Te pe Ve 3000 Te Te pe Zéro thermique	empèratures empérature erçue ents empèratures empèratures empérature erçue	+00 °C -3 °C 05 Noeuds de S- Ouest -05 °C -9 °C 1900-2100 m.	-01 °C -5 °C 03 Noeuds de Nord -05 °C -8 °C 1600-1800 m.	-02 °C -7 °C 05 Noeuds de N-Est -07 °C -11 °C	-03 °C -10 °C 13 Noeuds de Est -08 °C -16 °C	-03 °C -10 °C 15 Noeuds de Est -08 °C -17 °C	-03 °C -10 °C 12 Noeuds de N-Es: -07 °C -14 °C
Zéro thermique Phénomène	empérature erçue /ents empèratures empérature erçue	-3 °C 05 Noeuds de S- Ouest -05 °C -9 °C 1900-2100 m.	-5 °C 03 Noeuds de Nord -05 °C -8 °C 1600-1800 m.	-7 °C 05 Noeuds de N-Est -07 °C -11 °C	-10 °C 13 Noeuds de Est -08 °C -16 °C	-10 °C 15 Noeuds de Est -08 °C -17 °C	-10 °C 12 Noeuds de N-Es: -07 °C -14 °C
3000 Te Te pe Zéro thermique Phénomène	erçue ents empèratures empérature erçue	05 Noeuds de S- Ouest -05 °C -9 °C 1900-2100 m.	03 Noeuds de Nord -05 °C -8 °C 1600-1800 m.	05 Noeuds de N-Est -07 °C -11 °C	13 Noeuds de Est -08 °C -16 °C	15 Noeuds de Est -08 °C -17 °C	12 Noeuds de N-Es -07 °C -14 °C
3000 Te Te pe Zéro thermique	empèratures empérature erçue	Ouest -05 °C -9 °C 1900-2100 m.	-05 °C -8 °C 1600-1800 m.	-07 °C -11 °C	-08 °C -16 °C	-08 °C -17 °C	-07 °C -14 °C
Zéro thermique Phénomène	empérature erçue	-9 °C 1900-2100 m.	-8 °C 1600-1800 m.	-11 °C	-16 °C	-17 °C	-14 °C
Zéro thermique Phénomène	erçue	1900-2100 m.	1600-1800 m.	_		-	_
Phénomène	e	\(1300-1500 m.	0800-1000 m.	1000-1200 m.	1500-1700 m.
		*	\(\rightarrow				
État du ciell		8		\Diamond			_
			8				\$
		SOUS-S	SECTEUR APPEN	NINO EMILIANO C	ENTRALE		
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
Ve	ents	02 Noeuds de Sud	03 Noeuds de S-Est	01 Noeuds de Nord	04 Noeuds de Nord	05 Noeuds de N-Est	06 Noeuds de N-Est
1000 Te	empèratures	+06 °C	+05 °C	+02 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C
Te	empérature erçue	6 ℃	4 °C	3 ℃	-4 ℃	-3 ℃	-4 °C
Ve	ents	13 Noeuds de Sud	13 Noeuds de Sud	04 Noeuds de S-Est	14 Noeuds de N-Est	19 Noeuds de N-Est	20 Noeuds de N-Est
2000 Te	empèratures	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
Te	empérature erçue	-5 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-11 °C	-12 °C	-12 °C
Ve	ents	17 Noeuds de Sud	12 Noeuds de Sud	08 Noeuds de S-Est	15 Noeuds de Est	16 Noeuds de N-Est	17 Noeuds de N-Est
3000 Te	empèratures	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-07 ℃	-07 °C
Te	empérature erçue	-12 °C	-12 °C	-11 °C	-14 °C	-16 °C	-16 °C
Zéro thermique		2100-2300 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.
Phénomène				\times			\$
État du ciell							
		so	US-SECTEUR AP	PENNINO ROMAGI	NOLO		
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
Ve	ents	13 Noeuds de Sud	12 Noeuds de Sud	02 Noeuds de N-Est	09 Noeuds de Nord	10 Noeuds de N-Est	16 Noeuds de N-Est
1000 Te	empèratures	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C
Te	empérature erçue	3 ℃	3 ℃	5 ℃	-2 ℃	-1 °C	-4 ℃
Ve	ents	19 Noeuds de S- Ouest	12 Noeuds de Sud	04 Noeuds de Sud	16 Noeuds de N-Est	14 Noeuds de N-Est	
2000 Te	empèratures	+02 °C	+02 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C
	empérature erçue	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-12 °C
<u> </u>	ents	21 Noeuds de S- Ouest	08 Noeuds de Sud	06 Noeuds de Est	14 Noeuds de Est	14 Noeuds de Est	13 Noeuds de N-Est
	empèratures	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C
ре	empérature erçue	-13 °C	-9 ℃	-10 °C	-14 °C	-14 °C	-15 °C
Zéro thermique	е	2200-2400 m.	2200-2400 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.
Phénomène		\(\rightarrow	\(\rightarrow	_		\(\rightarrow\)	\(\rightarrow
État du ciell Bulleti	tin réalisé à l'échelle synoptiq nger (pente simple) qui peut	jue – régionale (norme EA)	WS). Son évaluation ne peu	t en aucun cas exclure la no	cessité d'une evaluation lo	ale sérieuse et compétente	\$













Secteur APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 05/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

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			
PASSO PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	0	0	N.P.	N.P.	Brume avec le ciel visible			
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	0	0	+4	+9	Pluie faible			
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	0	0	+1	+3	Brume avec le ciel pas visible			
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	0	0	+1	+7	Absence de précipitations			
MONTE FUMAIOLO	Verghereto (FC)	1380	0	0	+1	+9	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).