











Secteur ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 17/01/2024 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SITUATION DU 14:00 du 17/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE MOUILLÉE - PLUIE SUR LE MANTEAU NEIGEUX. ALOURDISSEMENT ET PERTE DE RÉSISTANCE. NEIGE MOUILLÉE - SITUATION DE PRINTEMPS. LE MANTEAUX NEIGEUX HUMIDIFIE PENDANT LA JOURNÉE.



_	Nature	l es evnositions les	Les altitudes les	Altitude de neige		Niveau de la neige		
Sous-secteur problématique des avalanche		Les expositions les plus critiques	plus critiques	Nord	Sud	Neige cm.	Neige fraîche cm.	Altitude
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale				1300	1800	008	0	1350
Appennino Toscano meridionale	SNOW	NO NEVE	NOW					
Monte Amiata	NO SNOW	NO	Now					

MANTEAU NEIGEUX Couches de neige très mouillée de faible cohésion jusqu'au sol. Le manteau neigeux est en general moderement consolide sur la plupart des pentes raides.

Prèvision de												
	18/01/2024				19/01/2024				20/01/2024			
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
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	1			\triangle	1				1	****		\triangle
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO Neve	No snow
Monte Amiata	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOF



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



PAS D'INFO

AVERTISSEMENT

La hausse des températures diurnes exige une évaluation temporelle attentive de l'excursion en évitant la traversée des pentes raides dans les heures les plus chaudes de la journée. 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).

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 numero verde ambientale 1515 Pag. 1













Pag. 2

Secteur ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 17/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

		SOUS-SECTEUR A	LPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	O SETTENTRION	ALE	
Altitude		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Vents	07 Noeuds de S- Ouest	07 Noeuds de S- Ouest	09 Noeuds de S- Ouest	05 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de N-Est	07 Noeuds de N-Est
1000	Tempèratures	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	-02 °C	-06 °C
	Température perçue	3 ℃	2 ℃	0 ℃	2 ℃	-6 ℃	-11 °C
	Vents	19 Noeuds de S- Ouest	21 Noeuds de Ouest	27 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de S- Ouest	10 Noeuds de N-Est	17 Noeuds de N-Est
2000	Tempèratures	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-07 ℃	-10 °C
	Température perçue	-4 °C	-6 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-14 °C	-20 °C
	Vents	21 Noeuds de Ouest	21 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest	19 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de Nord
3000	Tempèratures	-03 °C	-03 °C	-02 ℃	-04 °C	-08 °C	-13 ℃
3000	Température perçue	-11 °C	-11 °C	-10 °C	-12 °C	-15 °C	-20 °C
Zéro thermi	que	2200-2400 m.	2600-2800 m.	2000-2200 m.	2500-2700 m.	1100-1300 m.	0500-0700 m.
Phénomène)	_	_	_	\times		
État du ciell		8		8	8	8	
		SOUS-SE	CTEUR APPENN	NO TOSCANO ME	RIDIONALE		
Altitude		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Vents	09 Noeuds de S- Ouest	10 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de S- Ouest	05 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de N-Est
1000	Tempèratures	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+04 °C	-03 °C
	Température perçue	5 °C	4 °C	3 ℃	2 ℃	2 ℃	-8 ℃
	Vents	25 Noeuds de S- Ouest	28 Noeuds de Ouest	32 Noeuds de Ouest	23 Noeuds de Ouest	11 Noeuds de Ouest	16 Noeuds de N-Est
2000	Tempèratures	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-04 °C	-08 °C
	Température perçue	-5 °C	-7 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-10 °C	-17 °C
	Vents	24 Noeuds de Ouest	23 Noeuds de Ouest	26 Noeuds de Ouest	26 Noeuds de Ouest	21 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Ouest
3000	Tempèratures	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-06 °C	-11 °C
	Température perçue	-13 °C	-12 ℃	-13 °C	-12 ℃	-15 °C	-18 °C
Zéro thermi	que	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.	0500-0700 m.
Phénomène)	\(\tau \)			_	\(\rightarrow	<i>\$</i>
État du ciel	I	\$		8	8	8	

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 ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 17/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SOUS-SECTEUR MONTE AMIATA										
Altitude		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00			
1000	Vents	08 Noeuds de S- Ouest	08 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	07 Noeuds de N-Est			
	Tempèratures	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+06 °C	-02 °C			
	Température perçue	5 ℃	5 ℃	5 ℃	6 °C	4 °C	-6 ℃			
	Vents	17 Noeuds de Ouest	25 Noeuds de Ouest	20 Noeuds de Ouest	20 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de Ouest			
2000	Tempèratures	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C	-03 °C			
2000	Température perçue	-3 ℃	-5 ℃	-4 °C	-6 ℃	-9 ℃	-8 ℃			
	Vents	25 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest	24 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest	17 Noeuds de Ouest			
3000	Tempèratures	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-02 ℃	-07 °C			
3000	Température perçue	-12 °C	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-16 °C			
Zéro thermique		2500-2700 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	1700-1900 m.	0800-1000 m.			
Phénomène		\(\rightarrow	_	_	_	_	_			
État du ciell		\$	*				\$			













Secteur ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 17/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 17/01/2024										
Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps			
PONTE ALLE LIME	Abetone Cutigliano (PT)	1340	8	0	-2	+5	Pluie faible			
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	+4	+8	Brume avec le ciel pas visible			
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+1	+4	Brume avec le ciel pas visible			
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	6	0	-1	+3	Pluie faible intermittente			
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	N.P.	+2	+5	Brume avec le ciel pas visible			

^(*) 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).