











### Secteur ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 15/12/2023 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

## SITUATION DU 14:00 du 15/12/2023

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE MOUILLÉE - SITUATION DE PRINTEMPS. LE MANTEAUX NEIGEUX HUMIDIFIE PENDANT LA JOURNÉE. No Snow.



	Sous-secteur Problematique 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
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale		3		1700	1700	0	0	
Appennino Toscano meridionale	SNOW	NO NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	No			0	0	

MANTEAU NEIGEUX Couches superficielles de neige humide-mouillée de faible cohèsion jusqu'au sol. Le manteau neigeux est en general moderement consolide seulement sur peu de pentes raides.

Prèvision de												
	16/12/2023				17/12/2023				18/12/2023			
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				1				1		N E	
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Monte Amiata	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO	NO SNOW	NO	NO SNOW

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



5 - TRÈS FORT



4 - F0



3 - MARQUÈ



2 - LIMITÈ



1 - FAIBLE



IO 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 grands cumuls de neige ventée dans les cuvettes, les couloirs, les changement de pente et pentes à labri du vent en general, on recommande une très bonne évaluation locale de la stabilité et le repérage de l'itinéraire. 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).













# Secteur ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 15/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

		SOUS-SECTEUR A	LPI APUANE - AP	PENNINO TOSCAN	IO SETTENTRION	ALE	
Altitude		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
Aitituuc	Vents	03 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N-Est	04 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de N-Est	02 Noeuds de N-Est	01 Noeuds de N-Est
	Tempèratures	-02 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+05 °C	+08 °C
1000	Température perçue	-4 °C	-2 °C	-4 °C	0 °C	5 °C	9 ℃
	Vents	14 Noeuds de N-Est	13 Noeuds de N-Est	14 Noeuds de N-Est	11 Noeuds de N-Est	09 Noeuds de Est	07 Noeuds de N-Est
	Tempèratures	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C
2000	Température perçue	-11 °C	-10 °C	-9 ℃	-1 °C	2 ℃	5 °C
	Vents	17 Noeuds de N-Est	21 Noeuds de N-Est	19 Noeuds de N-Est	13 Noeuds de Est	11 Noeuds de N-Est	10 Noeuds de N-Est
	Tempèratures	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C
3000	Température perçue	-14 °C	-14 °C	-11 °C	-7 °C	-5 °C	-4 °C
Zéro thermi		1000-1200 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		÷.			0	*	*
		,	CTEUR APPENN	INO TOSCANO ME	RIDIONAL E		
Altitude		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
Aitituuc	Vents	06 Noeuds de N-Est	10 Noeuds de N-Est	08 Noeuds de N-Est	06 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N-Est	03 Noeuds de N-Est
	Tempèratures	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+04 °C	+04 °C
1000	Température perçue	-5 °C	-4 °C	-4 °C	-2 °C	3 ℃	3 ℃
	Vents	20 Noeuds de N-Est	27 Noeuds de N-Est	25 Noeuds de N-Est	17 Noeuds de N-Est	13 Noeuds de Est	11 Noeuds de N-Est
	Tempèratures	-06 °C	-05 °C	-03 °C	+04 °C	+06 °C	+07 °C
2000	Température	-15 °C	-15 °C	-12 °C	-1 °C	2 ℃	4 °C
	perçue					-	
	Vents	25 Noeuds de N-Est	26 Noeuds de N-Est	23 Noeuds de N-Est	16 Noeuds de N-Est	13 Noeuds de N-Est	11 Noeuds de N-Est
3000	Tempèratures	-08 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Température perçue	-19 °C	-13 °C	-12 °C	-8 ℃	-6 ℃	-4 ℃
Zéro thermi	que	0800-1000 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.
Phénomène		_	_	_	1	_	_
État du ciell		*	*	8	*	<b>(</b>	*
			SOUS-SECTEU	R MONTE AMIATA			
Altitude		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Vents	09 Noeuds de N-Est	10 Noeuds de N-Est	10 Noeuds de N-Est	07 Noeuds de N-Est	05 Noeuds de Est	03 Noeuds de N-Est
1000	Tempèratures	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+03 °C	+07 °C	+07 °C
1000	Température perçue	-5 ℃	-4 °C	-5 ℃	0 ℃	5 ℃	6 ℃
	Vents	29 Noeuds de N-Est	30 Noeuds de N-Est	25 Noeuds de N-Est	17 Noeuds de Est	11 Noeuds de Est	11 Noeuds de Est
2000	Tempèratures	-05 °C	-03 °C	+00 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
2000	Température perçue	-15 °C	-13 °C	-8 ℃	-1 ℃	1 ℃	2 ℃
3000	Vents	29 Noeuds de N-Est	28 Noeuds de N-Est	24 Noeuds de N-Est	14 Noeuds de N-Est	14 Noeuds de Est	14 Noeuds de N-Est
	Tempèratures	-07 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Température perçue	-18 °C	-14 °C	-9 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-5 ℃
Zéro thermi	que	0900-1100 m.	0500-0700 m.	1600-1800 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	÷	<del>`</del>	- <del>*</del>	<del>*</del>	*

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 15/12/2023 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

# LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES

LEGEN	<b>IDE DES</b>	CONDITION	ONS DU	CIEL



Quelques éclairces







Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 15/12/2023									
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	0	N.P.	-2	+3	Absence de précipitations		
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	N.P.	+2	+5	Absence de précipitations		
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+2	+6	Absence de précipitations		
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	-2	+1	Absence de précipitations		
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	0	0	-1	0	Absence de précipitations		
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	0	+0	+7	Absence de précipitations		

<sup>(\*)</sup> Relèvements en dehors d'un champ de relèvement

L'INFORMATION EST LA PRÉVENTION - LISEZ LE NIVEAU ACTUEL DE DANGER D'AVALANCHE!



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).