











Secteur APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 25/12/2023 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SITUATION DU 14:00 du 25/12/2023

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE MOUILLÉE - SITUATION DE PRINTEMPS. LE MANTEAUX NEIGEUX HUMIDIFIE PENDANT LA JOURNÉE.



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 Umbro- Marchigiano settentrionale	SNOW	NO NEVE	NOW					
Appennino Umbro- Marchig, merid Monti Sibillini	A STATE OF THE STA		\triangle	17		010	0	2000

MANTEAU NEIGEUX Croûtes de fusion et regel et de vent portantes et non portantes et zones sans neige Le manteau neigeux est en general bien consolidé sur la plupart des pentes.

Prèvision de												
	26/12/2023				27/12/2023			28/12/2023				
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
Appennino Umbro- Marchigiano settentrionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NOW SNOW	NO	SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Appennino Umbro- Marchig, merid, - Monti Sibillini	1			\triangle	1			\triangle	1			\triangle

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOR1



3 - MARQU



2 - LIMITÈ



1 - FAIBL



NO NEIG



PAS D'INFO

NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



NEIGE FRAÎCHE



NEIGE VENTEUX



VIEILLE NEIGE



NEIGE MOUILLÉE



GLISSEMENT (DE LE NEIGE)



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 UMBRO - MARCHIGIANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 25/12/2023 par le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

		SOUS-SECTEUR	APPENNINO UMB	RO-MARCHIGIANO	SETTENTRIONAL	LE	
Altitude		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
1000	Vents	07 Noeuds de S- Ouest	07 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de Oues
	Tempèratures	+04 °C	+05 °C				
	Température perçue	1 °C	2 ℃	2 ℃	4 °C	4 °C	4 °C
	Vents	15 Noeuds de Ouest	16 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de S- Ouest
2000	Tempèratures	+06 °C	+07 °C	+04 °C	+09 °C	+08 °C	+08 °C
	Température perçue	2 ℃	3 ℃	1 °C	8 ℃	7℃	6 ℃
	Vents	13 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de S- Ouest
3000	Tempèratures	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Température perçue	-3 ℃	-2 ℃	0 ℃	-1 ℃	0 ℃	0 ℃
Zéro thermique		3400-3600 m.	3200-3400 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		8		8	(*	*
		SOUS-SECTEUR A	PPENNINO UMBR	O-MARCHIG. MER	ID MONTI SIBILL	INI	
Altitude		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
	Vents	03 Noeuds de Ouest	01 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Ouest			
1000	Tempèratures	+04 °C	+08 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C
1000	Température perçue	3 ℃	9 ℃	4 °C	16 °C	17 °C	17 °C
	Vents	09 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de S- Ouest
2000	Tempèratures	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C
	Température perçue	3 °C	3 ℃	3 ℃	6 ℃	7℃	8 ℃
3000	Vents	14 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de N- Ouest	03 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de S- Ouest
	Tempèratures	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Température perçue	-3 ℃	-3 ℃	-2 ℃	1 °C	3 ℃	2 ℃
Zéro thermique		3300-3500 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.	3400-3600 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell	I			*	- <u>`</u> -		

LÈGENDE DES PHÉNOMÈNES





Faible pluie









Chute de neige faible



Chutes de neige modérées



LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL





Quelques éclairces





Couvert Couvert



Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 25/12/2023										
Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+8	+19	Absence de précipitations			
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	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).













Secteur APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 25/12/2023 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).