

Secteur APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 15/01/2024  
par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

SITUATION DU 14:00 du 15/01/2024

Distribution du danger: FAIBLE 1.

TYPE DU DANGER : NEIGE ANCIENNE - COUCHES DE NEIGE QUI SE SUPERPOSENT À TEMPÉRATURES TRÈS DIFFÉRENTS.  
NEIGE VENTÉE - VENT AVEC DE LA NEIGE FRAÎCHE FROIDE, SÈCHE ET DE FAIBLE COHÉSION. NEIGE CHASSÉE.



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				1100	1200	5-10	0	1200
Appennino Umbro-Marchig. merid. - Monti Sibillini				1400	1500	10-25	0	1700

**MANTEAU NEIGEUX** Croûtes de vent portantes et non portantes en alternance à couches de neige de faible cohésion jusqu'au sol. Le manteau neigeux est en général bien consolidé sur la plupart des pentes raides.

Prévision de

Sous-secteur	16/01/2024				17/01/2024				18/01/2024			
	Distribution du danger	Nature problématique des avalanches	Les expositions les plus critiques	Les altitudes les plus critiques	Distribution du danger	Nature problématique des avalanches	Les expositions les plus critiques	Les altitudes les plus critiques	Distribution du danger	Nature problématique des avalanches	Les expositions les plus critiques	Les altitudes les plus critiques
Appennino Umbro-Marchigiano settentrionale												
Appennino Umbro-Marchig. merid. - Monti Sibillini												

L'ÉCHELLE EUROPÉENNE DU RISQUE D' AVALANCHES

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE


















NATURE PROBLÉMATIQUE DES AVALANCHES



AVERTISSEMENT

Secteur APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À 14:00 du 15/01/2024  
par le Service Météo de l'Aviation Militaire

SOUS-SECTEUR APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE							
Altitude		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Vents	01 Noeuds de Est	01 Noeuds de S-Est	04 Noeuds de Sud	14 Noeuds de S-Ouest	18 Noeuds de S-Ouest	16 Noeuds de S-Ouest
	Températures	+02 °C	+03 °C	+06 °C	+05 °C	+07 °C	+08 °C
	Température perçue	3 °C	4 °C	4 °C	0 °C	2 °C	4 °C
2000	Vents	07 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de S-Ouest	10 Noeuds de Ouest	19 Noeuds de Ouest	20 Noeuds de S-Ouest	23 Noeuds de S-Ouest
	Températures	-01 °C	-03 °C	-02 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C
	Température perçue	-5 °C	-7 °C	-8 °C	-6 °C	-3 °C	-2 °C
3000	Vents	13 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Ouest	15 Noeuds de Ouest	23 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest	26 Noeuds de Ouest
	Températures	-05 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C
	Température perçue	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-8 °C	-10 °C	-11 °C
Zéro thermique		2000-2200 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	2900-3100 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Phénomène		—	—	—	—		
État du ciell							
SOUS-SECTEUR APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI							
Altitude		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
1000	Vents	02 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de S-Ouest	05 Noeuds de S-Ouest	04 Noeuds de S-Ouest	07 Noeuds de S-Ouest
	Températures	+02 °C	+04 °C	+02 °C	+03 °C	+05 °C	+06 °C
	Température perçue	1 °C	4 °C	0 °C	0 °C	3 °C	3 °C
2000	Vents	04 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de S-Ouest	15 Noeuds de S-Ouest	14 Noeuds de S-Ouest	21 Noeuds de S-Ouest
	Températures	-01 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C
	Température perçue	-4 °C	-4 °C	-6 °C	-5 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Vents	12 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Ouest	16 Noeuds de Ouest	23 Noeuds de Ouest	20 Noeuds de Ouest	24 Noeuds de Ouest
	Températures	-05 °C	-04 °C	-03 °C	+02 °C	-02 °C	-02 °C
	Température perçue	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-5 °C	-10 °C	-10 °C
Zéro thermique		1800-2000 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	3100-3300 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.
Phénomène		—	—	—	—	—	
État du ciell							

LÈGÈNDE DES PHÉNOMÈNES

—	Absence de phénomènes		Brouillard		Brume		Faible pluie		Pluie modérée		Forte pluie		Orages
	Chute de neige faible		Chutes de neige modérées		Chutes de neige abondantes								

LÈGÈNDE DES CONDITIONS DU CIEL

	Soleil		Quelques éclaircies		Nuageux		Couvert		Couvert
--	--------	---	---------------------	---	---------	---	---------	---	---------

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 - ÉMISES À 14:00 du 15/01/2024  
par le **Service Météo de l'Aviation Militaire**

**Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 15/01/2024**

Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps
<b>FORCA DI GUALDO</b>	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	3	Pluie et pas de neige	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
<b>LA VALLETTA</b>	Bolognola (MC)	1352	6	0	N.P.	N.P.	Pluie faible intermittente
<b>COLLE</b>	Montegallo (AP)	1036	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
<b>PARCO GUARNIERI</b>	Montemonaco (AP)	980	0	0	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
<b>MONTE BICCO</b>	Ussita (MC)	1800	2	N.P.	N.P.	N.P.	Absence de précipitations
<b>MONTE NERONE</b>	Apecchio (PU)	1400	9	0	N.P.	N.P.	Brume avec le ciel pas visible
<b>VALSORDA</b>	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	N.P.	N.P.	Pluie faible intermittente
<b>MONTE ACUTO</b>	Frontone (PU)	1450	4	0	-2	+1	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**