







## SECTEUR APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À du 23/11/2023  
par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
en collaboration avec le Service Mètèò de l'Aviation Militaire








### AVERTISSEMENT - DES PHÉNOMÈNES IMPORTANTS ET/OU INTENSES

Sui sibillini nevicate in atto a partire dai 1300 - 1500 mt Slm in esaurimento dalla serata odierna. Alle alte quote, la neve di precipitazione viene ridistribuita dai forti venti orientali e nord orientali. Oltre i 1800 - 2000 mt slm, specialmente nel versante orientale, dove le cumulate a fine evento saranno maggiori e in considerazione del repentino innalzamento dello zero termico, non si escludono piccoli scaricamenti di neve umida/bagnata sui pendii più ripidi e in quelli sovraccaricati da neve ventata. Pour toute information et approfondissement ultérieur sur les conditions météorologiques en cours et prévues, on renvoie à la consultation du site [www.meteoam.it](http://www.meteoam.it)

#### APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		24/11/2023 h6:00	24/11/2023 h12:00	24/11/2023 h18:00	25/11/2023 h6:00	25/11/2023 h12:00	25/11/2023 h18:00
1000	Vents	07 Noeuds de S-Ouest	11 Noeuds de S-Ouest	07 Noeuds de S-Ouest	17 Noeuds de Nord	16 Noeuds de Nord	10 Noeuds de Nord
	Températures	+09 °C	+08 °C	+07 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C
	Température perçue	7 °C	5 °C	5 °C	-7 °C	-8 °C	-5 °C
2000	Vents	13 Noeuds de Ouest	16 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Ouest	19 Noeuds de Nord	17 Noeuds de Nord	13 Noeuds de Nord
	Températures	+05 °C	+05 °C	+04 °C	-06 °C	-09 °C	-07 °C
	Température perçue	1 °C	0 °C	0 °C	-15 °C	-18 °C	-15 °C
3000	Vents	08 Noeuds de N-Ouest	13 Noeuds de N-Ouest	14 Noeuds de Ouest	15 Noeuds de Nord	14 Noeuds de Nord	16 Noeuds de Nord
	Températures	+01 °C	+00 °C	-02 °C	-14 °C	-17 °C	-15 °C
	Température perçue	-3 °C	-6 °C	-9 °C	-24 °C	-28 °C	-26 °C
Zéro thermique		3200-3400 m.	2900-3100 m.	2500-2700 m.	0300-0500 m.	0400-0600 m.	0300-0500 m.
Phénomène		—	—	—	—	—	—
État du ciel							

#### APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		24/11/2023 h6:00	24/11/2023 h12:00	24/11/2023 h18:00	25/11/2023 h6:00	25/11/2023 h12:00	25/11/2023 h18:00
1000	Vents	04 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de Nord	07 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord
	Températures	+06 °C	+07 °C	+05 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C
	Température perçue	4 °C	5 °C	3 °C	-7 °C	-10 °C	-9 °C
2000	Vents	08 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de Nord	21 Noeuds de Nord	13 Noeuds de Nord
	Températures	+05 °C	+03 °C	+05 °C	-07 °C	-10 °C	-09 °C
	Température perçue	2 °C	-1 °C	2 °C	-15 °C	-21 °C	-17 °C
3000	Vents	05 Noeuds de N-Ouest	10 Noeuds de N-Ouest	12 Noeuds de N-Ouest	13 Noeuds de N-Ouest	15 Noeuds de Nord	18 Noeuds de Nord
	Températures	+01 °C	+01 °C	-02 °C	-11 °C	-16 °C	-15 °C
	Température perçue	-2 °C	-4 °C	-8 °C	-20 °C	-27 °C	-27 °C
Zéro thermique		3000-3200 m.	3000-3200 m.	2600-2800 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.	0800-1000 m.
Phénomène		—	—	—		—	—
État du ciel							

#### LÈGENDE 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								

#### LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL

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

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À du 23/11/2023  
par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
en collaboration avec le Service Mètèò de l'Aviation Militaire



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

