







SECTEUR APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BULLETTIN NATIONAL - ÉMISES À du 25/11/2023
par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
en collaboration avec le Service Mètèo 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

APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		26/11/2023 h6:00	26/11/2023 h12:00	26/11/2023 h18:00	27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00
1000	Vents	07 Noeuds de N-Ouest	06 Noeuds de N-Ouest	04 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de S-Ouest	16 Noeuds de S-Ouest	10 Noeuds de S-Ouest
	Températures	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Température perçue	-4 °C	-1 °C	1 °C	-1 °C	-3 °C	0 °C
2000	Vents	14 Noeuds de N-Ouest	13 Noeuds de N-Ouest	11 Noeuds de Ouest	13 Noeuds de S-Ouest	18 Noeuds de Ouest	20 Noeuds de S-Ouest
	Températures	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Température perçue	-14 °C	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-8 °C	-7 °C
3000	Vents	14 Noeuds de Nord	14 Noeuds de Nord	13 Noeuds de N-Ouest	09 Noeuds de Ouest	18 Noeuds de Ouest	20 Noeuds de Ouest
	Températures	-14 °C	-14 °C	-11 °C	-07 °C	-07 °C	-04 °C
	Température perçue	-24 °C	-24 °C	-20 °C	-13 °C	-16 °C	-12 °C
Zéro thermique		0700-0900 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1900-2100 m.
Phénomène		—	—	—	—	—	—
État du ciel							

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		26/11/2023 h6:00	26/11/2023 h12:00	26/11/2023 h18:00	27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00
1000	Vents	05 Noeuds de N-Ouest	03 Noeuds de N-Ouest	03 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de S-Ouest	06 Noeuds de S-Ouest	04 Noeuds de S-Ouest
	Températures	-04 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Température perçue	-8 °C	-4 °C	-4 °C	-3 °C	-2 °C	1 °C
2000	Vents	15 Noeuds de N-Ouest	10 Noeuds de N-Ouest	08 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de S-Ouest	18 Noeuds de S-Ouest	18 Noeuds de S-Ouest
	Températures	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	+01 °C
	Température perçue	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-9 °C	-5 °C
3000	Vents	14 Noeuds de N-Ouest	14 Noeuds de N-Ouest	13 Noeuds de N-Ouest	11 Noeuds de Ouest	19 Noeuds de Ouest	23 Noeuds de Ouest
	Températures	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-06 °C	-07 °C	-05 °C
	Température perçue	-24 °C	-24 °C	-21 °C	-13 °C	-16 °C	-14 °C
Zéro thermique		0800-1000 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	2000-2200 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				

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 25/11/2023
par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
en collaboration avec le Service Mètèò de l'Aviation Militaire

LÈGENDE DES CONDITIONS DU CIEL



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

