











#### **Secteur APPENNINO MERIDIONALE**

BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 11/12/2023 par le Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en collaboration avec le Service Mètèo de l'Aviation Militaire

#### SITUATION DU 14:00 du 11/12/2023

Distribution du danger: NO SNOW. TYPE DU DANGER : No Snow.



Sous-secteur	Nature problématique des avalanches	Les expositions les plus critiques	Les altitudes les	Altitude de neige		Niveau de la neige			
			plus critiques	Nord	Sud	Neige cm.	Neige fraîche cm.	Altitude	
Appennino Campano	NO SNOW	NO NEVE	NOW		-				
Appennino Lucano	NO SNOW	NO	NO SNOW		-				
Appennino Calabro	NO SNOW	NO NEVE	No						

#### **MANTEAU NEIGEUX**

Prèvision de												
	12/12/2023			13/12/2023			14/12/2023					
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 Campano	SNOW	SNOW	NO	NO SHOW	SNOW	SNOW	NO	NOW SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Appennino Lucano	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO Neve	NO SNOW	SNOW	SNOW	No Neve	NO SNOW
Appennino Calabro	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO SNOW	NO	NO NEVE	No snow	NO SNOW	SNOW	No NEVE	NO

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOF



3 - MARQUÈ



2 - LIMITÈ



1 - FAIBLE



NO NEIGE



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).













Pag. 2

#### **Secteur APPENNINO MERIDIONALE**

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 11/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

		S	OUS-SECTEUR A	PPENNINO CAMPA	ANO		
Altitude		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
1000	Vents	04 Noeuds de S- Ouest	04 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de S- Ouest	08 Noeuds de S- Ouest	07 Noeuds de S- Ouest	06 Noeuds de S- Ouest
	Tempèratures	+08 °C	+09 °C	+08 °C	+09 °C	+08 °C	+07 °C
	Température perçue	7 °C	8 °C	6 °C	7 ℃	6 ℃	5 ℃
2000	Vents	14 Noeuds de Ouest	12 Noeuds de N- Ouest	14 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest	21 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest
	Tempèratures	+04 °C	+07 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Température perçue	-1 ℃	3 ℃	2 ℃	-1 ℃	-1 ℃	-2 ℃
	Vents 14 Noeuds de N- Ouest		19 Noeuds de Ouest	16 Noeuds de Ouest	31 Noeuds de Ouest	29 Noeuds de Ouest	27 Noeuds de Ouest
3000	Tempèratures	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C	-02 °C
	Température perçue	-2 ℃	-3 ℃	-1 ℃	-3 ℃	-6 ℃	-11 °C
Zéro thermique		3400-3600 m.	3300-3500 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.	3300-3500 m.	2600-2800 m.
Phénomène		_	-	-	-	_	_
État du ciell		\$				8	8
			SOUS-SECTEUR A	APPENNINO LUCA	NO		
Altitude		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Vents	05 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	10 Noeuds de S- Ouest	11 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de Ouest
1000	Tempèratures	+09 °C	+10 °C	+10 °C	+10 °C	+10 °C	+09 °C
	Température perçue	8 ℃	9 ℃	10 °C	8 ℃	7 ℃	7 ℃
	Vents	13 Noeuds de Ouest	11 Noeuds de N- Ouest	13 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest	18 Noeuds de Ouest	15 Noeuds de Ouest
2000	Tempèratures	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C
	Température perçue	1 ℃	2 ℃	3 ℃	3 ℃	1 ℃	2 ℃
3000	Vents	20 Noeuds de N- Ouest	20 Noeuds de N- Ouest	19 Noeuds de N- Ouest	30 Noeuds de Ouest	28 Noeuds de Ouest	26 Noeuds de Ouest
	Tempèratures	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Température perçue	-4 °C	-2 ℃	-2 ℃	-4 ℃	-3 ℃	-5 ℃
Zéro thermi	o thermique 3400-360		3500-3700 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.	3400-3600 m.	3100-3300 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		8	0	8	8	8	8

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 MERIDIONALE**

# MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 11/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SOUS-SECTEUR APPENNINO CALABRO									
Altitude		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00		
1000	Vents	07 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de S- Ouest		
	Tempèratures	+06 °C	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+08 °C	+07 °C		
	Température perçue	3 ℃	5 ℃	6 ℃	5 ℃	5 ℃	5 ℃		
	Vents	15 Noeuds de Ouest	12 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Ouest	21 Noeuds de Ouest	22 Noeuds de Ouest	21 Noeuds de Ouest		
2000	Tempèratures	+05 °C	+05 °C	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C		
2000	Température perçue	0 ℃	1 °C	5 ℃	3 ℃	2 ℃	2 ℃		
	Vents	18 Noeuds de N- Ouest	19 Noeuds de N- Ouest	16 Noeuds de N- Ouest	27 Noeuds de Ouest	31 Noeuds de Ouest	26 Noeuds de Ouest		
3000	Tempèratures	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C		
	Température perçue	-3 ℃	-2 ℃	-1 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃		
Zéro thermique		3300-3500 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.	3800-4000 m.	3700-3900 m.	3600-3800 m.		
Phénomène		_	_	_	_	_	_		
État du ciell			<b>\times</b>	<b>\rightarrow</b>		0	*		













## Secteur APPENNINO MERIDIONALE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 11/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 



### (\*) Dati non presenti

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).