











BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 13/12/2023 par le **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en collaboration avec le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

## SITUATION DU 14:00 du 13/12/2023

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						
Appennino Calabro	NO SNOW	NO	NO SNOW						

#### **MANTEAU NEIGEUX**

Prèvision de												
	14/12/2023			15/12/2023			16/12/2023					
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 SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	NOW SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Lucano	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Calabro	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No snow

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



5 - TRÈS FORT



4 - FO



3 - MARQUÉ



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).













MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 13/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

SOUS-SECTEUR APPENNINO CAMPANO									
Altitude		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00		
1000	Vents	05 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de S- Ouest	02 Noeuds de N-Est	12 Noeuds de N-Est	12 Noeuds de N-Est	14 Noeuds de N-Est		
	Tempèratures	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C		
	Température perçue	3 ℃	4 °C	4 °C	-3 ℃	-3 ℃	-6 ℃		
2000	Vents	15 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de Nord	24 Noeuds de N-Est	24 Noeuds de N-Est	28 Noeuds de N-Est		
	Tempèratures	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C		
	Température perçue	-6 ℃	-6 ℃	-2 ℃	-13 °C	-13 °C	-16 °C		
	Vents	16 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de N-Est	14 Noeuds de N-Est	19 Noeuds de N-Est		
3000	Tempèratures	-05 °C	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C	-06 °C		
3000	Température perçue	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-14 °C	-15 °C	-15 °C		
Zéro thermique		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.		
Phénomène		_	-	_	<b>\( \rightarrow\)</b>	-	_		
État du ciell									
			SOUS-SECTEUR A	APPENNINO LUCA	NO				
Altitude		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00		
	Vents	05 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de S-Est	05 Noeuds de N-Est	10 Noeuds de N-Est	16 Noeuds de N-Est		
1000	Tempèratures	+09 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C		
	Température perçue	8 ℃	4 °C	4 °C	5 ℃	3 ℃	1 °C		
	Vents	12 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de S- Ouest	03 Noeuds de Est	10 Noeuds de N-Est	06 Noeuds de Nord		
2000	Tempèratures	+03 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C		
	Température perçue	-2 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-1 ℃	-2 ℃	0 ℃		
	Vents	18 Noeuds de S- Ouest	13 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Nord	02 Noeuds de N-Est	06 Noeuds de N- Ouest		
3000	Tempèratures	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C		
	Température perçue	-12 °C	-12 °C	-12 °C	-11 °C	-9 ℃	-12 °C		
Zéro thermique		2300-2500 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.		
Phénomène		<b>\( </b>	<b>(</b>	<b>\( </b>	_	_	_		
État du ciell			<b>(</b>			<b>(</b>			

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).













# MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 13/12/2023 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire**

SOUS-SECTEUR APPENNINO CALABRO									
Altitude		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00		
	Vents	07 Noeuds de S- Ouest	05 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de N-Est	08 Noeuds de N-Est	11 Noeuds de N-Est		
1000	Tempèratures	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C		
	Température perçue	3 ℃	2 ℃	2 ℃	1 °C	-3 ℃	-7 ℃		
	Vents	17 Noeuds de S- Ouest	10 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de N-Est	14 Noeuds de N-Est	21 Noeuds de N-Est		
2000	Tempèratures	+04 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-04 °C		
	Température perçue	-1 °C	-4 °C	-4 °C	-4 ℃	-9 ℃	-13 °C		
	Vents	24 Noeuds de Ouest	23 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	02 Noeuds de N-Est	06 Noeuds de Nord	05 Noeuds de Nord		
3000	Tempèratures	+00 °C	-03 °C	-04 °C	-07 ℃	-05 °C	-04 °C		
3000	Température perçue	-8 ℃	-12 °C	-9 ℃	-9 ℃	-10 °C	-8 ℃		
Zéro thermique		3000-3200 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.		
Phénomène		_	_	_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\( \rightarrow</b>	_		
État du ciell		\$	8	8	8		8		













MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 13/12/2023 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).