











#### Secteur APPENNINO MERIDIONALE

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

## SITUATION DU 14:00 du 01/01/2024

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



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

#### **MANTEAU NEIGEUX**

Prèvision de												
	02/01/2024			03/01/2024			04/01/2024					
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 altitude les plus critiques
Appennino Campano	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Appennino Lucano	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO Neve	NO SNOW	SNOW	SNOW	Neve	NO SNOW
Appennino Calabro	NO SNOW	NO	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No	SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW

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



5 - TRÈS FORT



4 - FOR



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).













Pag. 2

## Secteur APPENNINO MERIDIONALE

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 01/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

1000 Te	empèratures iempérature ierçue e	02/01/2024 h6:00 01 Noeuds de Sud  +04 °C 5 °C  05 Noeuds de N- Ouest +01 °C -2 °C  08 Noeuds de Ouest -05 °C -11 °C  2100-2300 m.	02/01/2024 h12:00  03 Noeuds de S- Ouest +05 °C 4 °C  10 Noeuds de Ouest +02 °C -2 °C  09 Noeuds de Ouest -02 °C -7 °C  2600-2800 m.  SOUS-SECTEUR / 02/01/2024 h12:00 05 Noeuds de Ouest	+02 °C -3 °C  13 Noeuds de Ouest +00 °C -6 °C  2800-3000 m.  —  APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00  06 Noeuds de S- Ouest +04 °C 1 °C  17 Noeuds de Ouest -01 °C -8 °C  25 Noeuds de Ouest +01 °C -7 °C  3100-3300 m. —	+02 °C -4 °C  19 Noeuds de Ouest +03 °C -3 °C  3200-3400 m.	03/01/2024 h18:00 05 Noeuds de S- Ouest +06 °C 4 °C  14 Noeuds de Ouest +03 °C -2 °C  18 Noeuds de Ouest +00 °C -7 °C  2900-3100 m.
1000 Te Te pe 2000 Te Te pe Ve 3000 Te Te pe Ve Altitude	empèratures empérature erçue empèratures empèratures empérature erçue ents empèratures empèratures empérature erçue e	01 Noeuds de Sud  +04 °C 5 °C  05 Noeuds de N- Ouest +01 °C -2 °C  08 Noeuds de Ouest -05 °C -11 °C  2100-2300 m 02/01/2024 h6:00  08 Noeuds de Ouest	03 Noeuds de S- Ouest +05 °C 4 °C  10 Noeuds de Ouest +02 °C -2 °C  09 Noeuds de Ouest -02 °C -7 °C  2600-2800 m.	04 Noeuds de S- Ouest +04 °C 2 °C  11 Noeuds de Ouest +02 °C -3 °C  13 Noeuds de Ouest +00 °C -6 °C  2800-3000 m.  — APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	06 Noeuds de S- Ouest +04 °C 1 °C 17 Noeuds de Ouest -01 °C -8 °C 25 Noeuds de Ouest +01 °C -7 °C 3100-3300 m.	07 Noeuds de S- Ouest +05 °C 2 °C 18 Noeuds de Ouest +02 °C -4 °C 19 Noeuds de Ouest +03 °C -3 °C 3200-3400 m.	05 Noeuds de S- Ouest +06 °C 4 °C  14 Noeuds de Ouest +03 °C -2 °C  18 Noeuds de Ouest +00 °C -7 °C  2900-3100 m.
1000 Te	empèratures empérature erçue empèratures empèratures empérature erçue ents empèratures empèratures empérature erçue e	5 °C  05 Noeuds de N- Ouest +01 °C -2 °C  08 Noeuds de Ouest -05 °C -11 °C  2100-2300 m 02/01/2024 h6:00  08 Noeuds de Ouest	+05 °C 4 °C  10 Noeuds de Ouest +02 °C -2 °C  09 Noeuds de Ouest -02 °C -7 °C  2600-2800 m.	+04 °C 2 °C  11 Noeuds de Ouest +02 °C -3 °C  13 Noeuds de Ouest +00 °C -6 °C  2800-3000 m.  —  APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	+04 °C 1 °C 17 Noeuds de Ouest -01 °C -8 °C 25 Noeuds de Ouest +01 °C -7 °C 3100-3300 m. —	+05 °C 2 °C  18 Noeuds de Ouest +02 °C -4 °C  19 Noeuds de Ouest +03 °C -3 °C  3200-3400 m.	+06 °C 4 °C  14 Noeuds de Ouest +03 °C -2 °C  18 Noeuds de Ouest +00 °C -7 °C  2900-3100 m.
Zéro thermique  Phénomène  État du ciell  Altitude	rempérature erçue rents rempèratures rempérature rents rempérature rents rempèratures rempérature rerçue rerçue rerçue rerçue rerçue rerçue rerçue	5 °C  05 Noeuds de N- Ouest +01 °C -2 °C  08 Noeuds de Ouest -05 °C -11 °C  2100-2300 m 02/01/2024 h6:00  08 Noeuds de Ouest	4 °C  10 Noeuds de Ouest  +02 °C  -2 °C  09 Noeuds de Ouest  -02 °C  -7 °C  2600-2800 m.   \$OUS-SECTEUR (02/01/2024 h12:00)  05 Noeuds de Ouest	2 °C  11 Noeuds de Ouest  +02 °C  -3 °C  13 Noeuds de Ouest  +00 °C  -6 °C  2800-3000 m.  —  APPENNINO LUCA  02/01/2024 h18:00	1 °C  17 Noeuds de Ouest  -01 °C  -8 °C  25 Noeuds de Ouest  +01 °C  -7 °C  3100-3300 m.  —	2 °C  18 Noeuds de Ouest  +02 °C  -4 °C  19 Noeuds de Ouest  +03 °C  -3 °C  3200-3400 m.	4 °C  14 Noeuds de Ouest  +03 °C  -2 °C  18 Noeuds de Ouest  +00 °C  -7 °C  2900-3100 m.
2000 Te Te pe 3000 Te Te pe Zéro thermique Phénomène État du ciell  Altitude	rerçue rents rempèratures rempérature rerçue rents rempèratures rempèrature rerçue rerçue rerçue rempérature rerçue rerçue	05 Noeuds de N- Ouest +01 °C -2 °C  08 Noeuds de Ouest -05 °C -11 °C  2100-2300 m 02/01/2024 h6:00  08 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Ouest  +02 °C  -2 °C  09 Noeuds de Ouest  -02 °C  -7 °C  2600-2800 m.	11 Noeuds de Ouest +02 °C -3 °C  13 Noeuds de Ouest +00 °C -6 °C  2800-3000 m.  — APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	17 Noeuds de Ouest  -01 °C  -8 °C  25 Noeuds de Ouest  +01 °C  -7 °C  3100-3300 m.   NO	18 Noeuds de Ouest +02 °C -4 °C 19 Noeuds de Ouest +03 °C -3 °C 3200-3400 m.	14 Noeuds de Ouest +03 °C -2 °C 18 Noeuds de Ouest +00 °C -7 °C 2900-3100 m.
2000 Te Te pe 3000 Te Te pe Zéro thermique Phénomène État du ciell  Altitude	empèratures fempérature ferçue fents fempèratures fempérature ferçue e	Ouest +01 °C -2 °C  08 Noeuds de Ouest -05 °C -11 °C  2100-2300 m	+02 °C -2 °C 09 Noeuds de Ouest -02 °C -7 °C 2600-2800 m	+02 °C -3 °C  13 Noeuds de Ouest +00 °C -6 °C  2800-3000 m.  —  APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	-01 °C -8 °C  25 Noeuds de Ouest +01 °C -7 °C  3100-3300 m. —	+02 °C -4 °C  19 Noeuds de Ouest +03 °C -3 °C  3200-3400 m.	+03 °C -2 °C  18 Noeuds de Ouest +00 °C -7 °C  2900-3100 m.
Zéro thermique Phénomène État du ciell  Altitude	rempérature erçue rents rempèratures rempérature erçue e rents rempérature erçue e	-2 °C  08 Noeuds de Ouest -05 °C -11 °C  2100-2300 m	-2 °C  09 Noeuds de Ouest -02 °C -7 °C  2600-2800 m.	-3 °C  13 Noeuds de Ouest +00 °C -6 °C  2800-3000 m.  —  APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	-8 °C  25 Noeuds de Ouest +01 °C -7 °C  3100-3300 m.  —	-4 °C  19 Noeuds de Ouest +03 °C -3 °C  3200-3400 m.	-2 °C  18 Noeuds de Ouest +00 °C -7 °C  2900-3100 m.
3000 Te Te pe Zéro thermique Phénomène État du ciell  Altitude	rerçue rents rempèratures rempérature rerçue e	08 Noeuds de Ouest  -05 °C  -11 °C  2100-2300 m.  -  -  -  02/01/2024 h6:00  08 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Ouest -02 °C -7 °C  2600-2800 m	13 Noeuds de Ouest +00 °C -6 °C 2800-3000 m. — APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	25 Noeuds de Ouest +01 °C -7 °C 3100-3300 m.	19 Noeuds de Ouest +03 °C -3 °C 3200-3400 m.	18 Noeuds de Ouest +00 °C -7 °C 2900-3100 m.
3000 Te Te pe Zéro thermique Phénomène État du ciell Altitude	rempèratures rerçue e  rercue rercue rercue rercue rercue rercue	-05 °C -11 °C  2100-2300 m 02/01/2024 h6:00  08 Noeuds de Ouest	-02 °C -7 °C  2600-2800 m.	+00 °C -6 °C  2800-3000 m.  —  APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	+01 °C -7 °C 3100-3300 m. — —	+03 °C -3 °C 3200-3400 m. —	+00 °C -7 °C 2900-3100 m.
Zéro thermique Phénomène État du ciell  Altitude	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	-11 °C 2100-2300 m 02/01/2024 h6:00 08 Noeuds de Ouest	-7 °C  2600-2800 m.   SOUS-SECTEUR A  02/01/2024 h12:00  05 Noeuds de Ouest	-6 °C  2800-3000 m.  —  APPENNINO LUCA  02/01/2024 h18:00	-7 °C 3100-3300 m. — —	-3 °C 3200-3400 m. —	-7 °C 2900-3100 m.
Zéro thermique Phénomène État du ciell  Altitude	erçue e  /ents /empèratures /empérature	2100-2300 m.  02/01/2024 h6:00 08 Noeuds de Ouest	2600-2800 m.	2800-3000 m.  —  APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	3100-3300 m. —	3200-3400 m.	2900-3100 m.
Zéro thermique Phénomène État du ciell Altitude	e Vents Vempèratures Vempérature			APPENNINO LUCA 02/01/2024 h18:00	— ©	<b>-</b> ⇔	_
État du ciell	empèratures empérature	02/01/2024 h6:00 08 Noeuds de Ouest	02/01/2024 h12:00 05 Noeuds de Ouest	02/01/2024 h18:00	NO		<b>-</b> ⇔
Altitude	empèratures empérature	02/01/2024 h6:00 08 Noeuds de Ouest	02/01/2024 h12:00 05 Noeuds de Ouest	02/01/2024 h18:00	NO		\$
	empèratures empérature	02/01/2024 h6:00 08 Noeuds de Ouest	02/01/2024 h12:00 05 Noeuds de Ouest	02/01/2024 h18:00	NO		
	empèratures empérature	<b>02/01/2024 h6:00</b> 08 Noeuds de Ouest	02/01/2024 h12:00 05 Noeuds de Ouest	02/01/2024 h18:00		00/04/00047 40 00	
	empèratures empérature	08 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Ouest			03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
V C	empèratures empérature			05 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	11 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest
To	empérature	107 0	+06 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+08 °C
Te	ercue	4 °C	4 °C	4 °C	3 ℃	4 °C	5 °C
	/ents	12 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Ouest	12 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de Ouest	13 Noeuds de Ouest
		+00 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C
2000	empèratures	+60° C	-2 °C	-2 °C	-4 °C	-3 °C	-1 °C
pe	erçue				_		_
		08 Noeuds de Ouest	07 Noeuds de N- Ouest		17 Noeuds de Ouest		13 Noeuds de Ouest
	empèratures	-05 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C
pe	empérature erçue	-11 °C	-6 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-5 ℃
Zéro thermique	е	1900-2100 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.	3000-3200 m.
Phénomène		_	_	_	_	_	_
État du ciell		*	Ö	*		8	8
		S	OUS-SECTEUR A	PPENNINO CALAE	BRO		
Altitude		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
Ve	ents ents	05 Noeuds de Ouest	05 Noeuds de Ouest	04 Noeuds de Ouest	06 Noeuds de Ouest	08 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Ouest
1000 Te	empèratures	+03 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
Te	empérature erçue	0 °C	2 ℃	0 ℃	-1 °C	-1 °C	-1 °C
	/ents	11 Noeuds de Ouest	10 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de Ouest	14 Noeuds de Ouest	17 Noeuds de Ouest	18 Noeuds de Ouest
Te	empèratures	-01 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C
Te	empérature erçue	-7 ℃	-4 °C	-1 °C	-2 ℃	-4 ℃	-5 ℃
	ents	13 Noeuds de Ouest	09 Noeuds de N- Ouest	06 Noeuds de N- Ouest	12 Noeuds de N- Ouest	21 Noeuds de N- Ouest	20 Noeuds de Ouest
3000 Te	empèratures	-05 °C	-03 °C	-01 °C	+02 °C	+05 °C	+05 °C
Те	empérature erçue	-12 ℃	-8 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-1 ℃	0 ℃
Zéro thermique	,	1800-2000 m.	2100-2300 m.	2800-3000 m.	3100-3300 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.
Phénomène		<b>\( \rightarrow\)</b>	_	_	_	_	_
État du ciell	tin réalisé à l'échelle synoptiq inger (pente simple) qui peut	ue – régionale (norme EA)	WS). Son évaluation ne peu	t en aucun cas exclure la né	cessité d'une evaluation lo	ale sérieuse et compétente	8













## **Secteur APPENNINO MERIDIONALE**

MÉTÉO pour le - BULLETTIN NATIONAL - ÈMISES À 14:00 du 01/01/2024 par le **Service Mètèo de l'Aviation Militaire** 

# 

Paramètres météo-nivométriques enregistrés dans les champs de détection le 01/01/2024										
Localité	Commune	Altitude	Niveau de la neige (cm)	Chute de neige dans 24 h (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Conditions du temps			
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	0	0	+3	+6	Brume avec le ciel pas visible			
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	0	0	+2	+12	Absence de précipitations			
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	+3	+6	Pluie faible intermittente			

<sup>(\*)</sup> 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

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).