











#### Sector APPENNINO MERIDIONALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 22/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

## SITUACIÓN A LAS 14:00 del 22/01/2024

Grado de Peligro: DE DÉBIL 1 HASTA LIMITADO 2.

TIPO DE PELIGRO : NIEVE VENTEADA - VIENTO CON NIEVE RECIENTE FRÍA, SECA Y SIN COHESIÓN. NIEVE VENTEADA.



		Orientaciones más	Cotas más	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector	Problema	críticas	críticas	Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Appennino Campano	****	3	$\triangle$	900	1100	022	0	1100
Appennino Lucano	****	33	$\triangle$	1000	1200	022	0	1500
Appennino Calabro	****	33	$\triangle$	1300	1600	003	0	1400

MANTO NIVOSO Capas de nieve seca sin cohesión hasta el suelo. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado.

	1											
PREDICCIÓN DEL DÍA												
	23/01/2024			24/01/2024			25/01/2024					
Subsector	Grado de Peligro	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Grado de Peligro	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Grado de Peligro	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas
Appennino Campano	1	****			1	****			1	****		
Appennino Lucano	2	****			2	****			2	****		$\triangle$
Appennino Calabro	1	*****	S		1	*****	ALL	$\triangle$	1	*****	S	$\triangle$

# ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE





3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVE



NO INFO

#### **PROBLEMA**



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

#### **ADVERTENCIAS**

A causa de las nuevas nevadas se nececitan óptimas capacidades de evaluación local de la estabilidad y de elección de la ruta.

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente analisis del peligro localizado (ladera aislada), que podría incluso ser sensiblemente diferente. Las predicciones meteorológicas se refieren la hora UTC (en Italia: invierno hora UTC+1; en verano hora UTC+2).













Pag. 2

## **Sector APPENNINO MERIDIONALE**

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 22/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

			SUBSECTOR API	PENNINO CAMPAN	10		
Cota (m.s.n.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Este	05 Nudos de Noreste	01 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	+03 °C	+04 °C	+02 °C	+05 °C	+07 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	3 ℃	-1 °C	6 ℃	8 ℃	8 ℃
	Vientos	08 Nudos de NoroEste	05 Nudos de Norte	12 Nudos de Noreste	08 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte	05 Nudos de NoroEste
2000	Temperatura	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+02 °C	+06 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-4 °C	-7 ℃	-2 ℃	2 ℃	6 ℃
	Vientos	10 Nudos de Noroeste	14 Nudos de NoroEste	17 Nudos de Norte	19 Nudos de Norte	15 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-11 °C	-12 °C	-10 °C	-6 ℃	-3 ℃
Cota de la isozero		1900-2100 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	2500-2700 m.	2900-3100 m.	3300-3500 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		<b>\times</b>	*	*	0	<b>\times</b>	*
			SUBSECTOR AF	PENNINO LUCAN	0		
Cota (m.s.n.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00
	Vientos	06 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Norte	07 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte	04 Nudos de NoroEste
1000	Temperatura	+03 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	0 ℃	2 ℃	3 ℃	4 °C	4 °C	7 ℃
	Vientos	12 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte	15 Nudos de Norte	14 Nudos de Norte	11 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-4 °C	-3 ℃	-4 °C	-2 ℃	2 ℃
	Vientos	13 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Norte	14 Nudos de Norte	19 Nudos de Norte	20 Nudos de Norte	15 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-10 °C	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-6 ℃
Cota de la isozero		2100-2300 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		<b>\times</b>	*	*		*	*













Pag. 3

## **Sector APPENNINO MERIDIONALE**

# PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 22/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

	SUBSECTOR APPENNINO CALABRO									
Cota (m.s.n.m.)		23/01/2024 h6:00	23/01/2024 h12:00	23/01/2024 h18:00	24/01/2024 h6:00	24/01/2024 h12:00	24/01/2024 h18:00			
	Vientos	05 Nudos de Oeste	02 Nudos de NoroEste	07 Nudos de Norte	10 Nudos de Noreste	07 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte			
1000	Temperatura	+00 °C	+02 °C	-01 °C	-03 °C	+00 °C	+02 °C			
	Temperatura de sensación	-3 ℃	1 °C	-5 ℃	-9 ℃	-4 °C	-1 °C			
	Vientos	10 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Norte	15 Nudos de Norte	25 Nudos de Norte	20 Nudos de Norte	16 Nudos de Norte			
2000	Temperatura	+02 °C	+00 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	+03 °C			
	Temperatura de sensación	-2 ℃	-4 ℃	-10 °C	-12 °C	-8 ℃	-3 ℃			
	Vientos	10 Nudos de NoroEste	12 Nudos de NoroEste	19 Nudos de Norte	28 Nudos de Norte	29 Nudos de Norte	21 Nudos de Norte			
3000	Temperatura	-01 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C			
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-11 °C	-12 °C	-12 °C	-11 °C	-7 ℃			
Cota de la isozero		2400-2600 m.	1900-2100 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.	1500-1700 m.	2900-3100 m.			
Fenómeno		_	_	<i>\$</i>	_	_	_			
Estado del cielo		8	*		*	*	*			

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente analisis del peligro localizado (ladera aislada), que podría incluso ser sensiblemente diferente. Las predicciones meteorológicas se refieren la hora UTC (en Italia: invierno hora UTC+1; en verano hora UTC+2).













## **Sector APPENNINO MERIDIONALE**

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 22/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

# 

	Parámetros met	eonivome	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	<u>el día 22/01/2</u>	024
Jardín de levantamiento	Ayuntamiento	Cota (m.s.n.m.)	Espesor de nieve (cm)	Neve caída en las 24 horas (cm)	Temp. Mín (°C)	Temp. Máx (°C)	Condiciones Meteorológic
BIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	-4	+5	Ausencia de precipitacione
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-3	+3	Ausencia de precipitacione
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	22	0	-6	-1	Ausencia de precipitacione
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	18	0	-5	-1	Ausencia de precipitacione
VIVAIO PAVONE - DONNA CALDA	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	-6	+5	Ausencia de precipitacione
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	6	0	-4	+1	Ausencia de precipitacione
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	-3	+5	Ausencia de precipitacione
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	3	0	-5	-1	Ausencia de precipitacione
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	-3	+5	Ausencia de precipitacione
SERRONCELLE *	Bagnoli Irpino (AV)	1123	22	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitacione
AGO PESCARA	Biccari (FG)	920	1	0	-1	+4	Ausencia de precipitacion
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	19	0	-5	+7	Ausencia de precipitacion
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CF)	1350	11	0	0	+5	Ausencia de precipitacion

<sup>(\*)</sup> Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCER DIARIAMENTE EL PELIGRO DE ALUDES!



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

Pag. 4

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente analisis del peligro localizado (ladera aislada), que podría incluso ser sensiblemente diferente. Las predicciones meteorológicas se refieren la hora UTC (en Italia: invierno hora UTC+1; en verano hora UTC+2).