











#### Sector APPENNINO MERIDIONALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 26/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

#### SITUACIÓN A LAS 14:00 del 26/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE MOJADA - SITUACIÓN PRIMAVERIL. EL MANTO NIVOSO SE HUMIDIFICA RÁPIDAMENTE A LO LARGO DE LA JORNADA.



		Orientaciones más	Cotas más criticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector	Problema	críticas		Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Appennino Campano		W S		1100	1300	012	0	1100
Appennino Lucano		₩ <u>\$</u>	$\triangle$	1300	1700	005	0	1500
Appennino Calabro			$\triangle$	1700	1800	0	0	1400

MANTO NIVOSO Capas de nieve húmeda-mojada y sin cohesión sobre capas más compactas y estabilizadas. El manto nivoso está en general bien estabilizado en la mayoría de las laderas empinadas.

PREDICCIÓN DEL DÍA													
	27/01/2024					28/01/2024				29/01/2024			
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		E E		1				1			$\triangle$	
Appennino Lucano	1				1			$\triangle$	1				
Appennino Calabro	1				1			$\triangle$	1			$\triangle$	

# ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERT



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVE



NO INFO

## **PROBLEMA**



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTO



NO INFO

### **ADVERTENCIAS**

A casua de la alza térmica diurna se necesitarà una minuciosa evaluación temporal de la ruta para evitar el cruce de vertientes empinadas en las horas más calurosas del día.

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 26/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

			SUBSECTOR API	PENNINO CAMPAN	10		
Cota (m.s.n.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Vientos	03 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+06 °C	+06 °C	+04 °C	+01 °C	+04 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	5 ℃	4 °C	2 ℃	-3 ℃	2 ℃	0 ℃
	Vientos	11 Nudos de Norte	11 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte	19 Nudos de Norte	16 Nudos de Norte	16 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C
2000	Temperatura de sensación	0 ℃	-1 ℃	-5 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-5 ℃
	Vientos	08 Nudos de Norte	11 Nudos de Norte	16 Nudos de Norte	22 Nudos de Norte	20 Nudos de Norte	17 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-02 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-03 °C
3000	Temperatura de sensación	-7 ℃	-10 °C	-13 °C	-14 °C	-14 °C	-11 °C
Cota de la is	sozero	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2200-2400 m.	1500-1700 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del o	cielo	*	*	*	*	*	*
			SUBSECTOR AF	PPENNINO LUCAN	0		
Cota (m.s.n.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Este	12 Nudos de Noreste	09 Nudos de Noreste	09 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	7℃	8 ℃	8 ℃	-3 ℃	0 ℃	2 ℃
	Vientos	05 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte	27 Nudos de Norte	19 Nudos de Norte	17 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+02 °C	-02 °C	+01 °C	+02 °C
2000	Temperatura de sensación	2 ℃	1 °C	-3 ℃	-11 °C	-6 ℃	-4 ℃
	Vientos	09 Nudos de Norte	11 Nudos de NoroEste	15 Nudos de Norte	24 Nudos de Norte	18 Nudos de Norte	15 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-01 °C	-02 °C	-05 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-8 ℃	-13 °C	-12 °C	-12 ℃	-10 °C
Cota de la is	sozero	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2200-2400 m.	0500-0700 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo				<del>-</del> <u>*</u> -	÷.	<del>*</del>	*

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 26/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

			SUBSECTOR AP	PENNINO CALABF	RO		
Cota (m.s.n.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Sure	02 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	12 Nudos de Norte	08 Nudos de Noreste	09 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+01 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	5 ℃	2 ℃	-2 ℃	-11 °C	-8 ℃	-10 °C
	Vientos	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	12 Nudos de Norte	29 Nudos de Norte	18 Nudos de Norte	20 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+04 °C	+02 °C	-01 °C	-06 °C	-02 °C	-02 °C
2000	Temperatura de sensación	4 ℃	3 ℃	-7 °C	-17 °C	-9 ℃	-10 °C
	Vientos	09 Nudos de Norte	08 Nudos de NoroEste	17 Nudos de NoroEste	27 Nudos de Norte	20 Nudos de Norte	20 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-01 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-7 °C	-12 °C	-14 °C	-11 °C	-10 °C
Cota de la isozero		2600-2800 m.	2400-2600 m.	1600-1800 m.	0800-1000 m.	1200-1400 m.	1700-1900 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	*	8	8	<del>-</del>	<del>`</del>













#### Sector APPENNINO MERIDIONALE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 26/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

# 

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 26/01/2	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 Meteorológica
BIVIO NARDODIPACE	Mongiana (VV)	1339	0	0	+5	+10	Ausencia de precipitacione
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-2	+12	Ausencia de precipitacione
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	5	0	0	+11	Ausencia de precipitacione
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	5	0	-3	+16	Ausencia de precipitaciones
VIVAIO PAVONE - DONNA CALDA	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	-3	+12	Ausencia de precipitacione
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	1	0	+3	+11	Ausencia de precipitacione
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+3	+9	Ausencia de precipitacione
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	0	0	-1	+11	Ausencia de precipitacione
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	+0	+7	Ausencia de precipitacione
SERRONCELLE *	Bagnoli Irpino (AV)	1218	12	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitacione
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+2	+9	Ausencia de precipitacione
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	0	+11	Ausencia de precipitacione

<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

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).