











#### Sector APPENNINO MERIDIONALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 12/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

# SITUACIÓN A LAS 14:00 del 12/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIGRO: NIEVE FRESCA - NEVADA DESPUÉS DE UN LARGO PERIODO DE FRÍO.



Subsector	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
				Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Appennino Campano	***	ALL	$\triangle$	1200	1300	014	001	1400
Appennino Lucano	****	ALL	$\triangle$	1300	1400	013	003	1400
Appennino Calabro	****	ALL	$\triangle$	1200	1300	021	002	1400

MANTO NIVOSO Capas de nieve fresca húmeda-mojada y sin cohesión hasta el suelo. El manto nivoso está en general bien estabilizado en todas las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	13/01/2024				14/01/2024				15/01/2024			
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	****	ALL		1			$\triangle$	1			
Appennino Lucano	1	****	ALL		1			$\triangle$	1			
Appennino Calabro	1	***	ALL	$\triangle$	1			$\triangle$	1			

#### ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - 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 buenas 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 12/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

			SUBSECTOR API	PENNINO CAMPAN	10		
Cota (m.s.n.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	-02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	2 ℃	-1 ℃	-3 ℃	-1 ℃	0 ℃
	Vientos	14 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	05 Nudos de NoroEste	17 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste	16 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	-05 °C	-03 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-02 ℃
	Temperatura de sensación	-12 °C	-7 ℃	-4 °C	-11 °C	-11 °C	-9 ℃
	Vientos	11 Nudos de Norte	11 Nudos de Norte	10 Nudos de Norte	11 Nudos de Noroeste	13 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Noroeste
3000	Temperatura	-07 °C	-06 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 ℃
	Temperatura de sensación	-14 °C	-13 °C	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃	-8 ℃
Cota de la is	sozero	0800-1000 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del o	cielo	<del>*</del>	<del>*</del>	<del>*</del>	8	8	8
			SUBSECTOR AF	PENNINO LUCAN	0		
Cota (m.s.n.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Noreste	02 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Norte	07 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	0 ℃	-1 °C	-2 ℃	2 ℃	3 ℃
	Vientos	09 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	13 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-02 ℃	-02 °C
2000	Temperatura de sensación	-10 °C	-7 ℃	-7 ℃	-10 °C	-8 ℃	-8 ℃
	Vientos	11 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte	12 Nudos de Noroeste	15 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste
3000	Temperatura	-09 °C	-08 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-17 °C	-15 °C	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C
Cota de la is	sozero	0000-0200 m.	0400-0600 m.	0300-0500 m.	0500-0700 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		1	<b>.</b>		<b>.</b>	<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 12/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR APPENNINO CALABRO										
Cota (m.s.n.m.)		13/01/2024 h6:00	13/01/2024 h12:00	13/01/2024 h18:00	14/01/2024 h6:00	14/01/2024 h12:00	14/01/2024 h18:00			
	Vientos	05 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste	02 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste			
1000	Temperatura	-06 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C			
	Temperatura de sensación	-10 °C	-5 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-4 ℃	-2 ℃			
	Vientos	09 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	07 Nudos de NoroEste	12 Nudos de Oeste	15 Nudos de Oeste	15 Nudos de Oeste			
2000	Temperatura	-07 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C			
	Temperatura de sensación	-13 °C	-8 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-10 °C	-9 ℃			
	Vientos	12 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	07 Nudos de Norte	12 Nudos de Noroeste	14 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste			
3000	Temperatura	-06 °C	-07 ℃	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C			
	Temperatura de sensación	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-9 ℃			
Cota de la isozero		0600-0800 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1100-1300 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.			
Fenómeno		_	_	_	_	_	_			
Estado del cielo		8	*	*	*					













# Sector APPENNINO MERIDIONALE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 12/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

# LEYENDA DE FENÓMENOS - Ausencia de fenomenos Niebla Bruma Lluvia débil Lluvia moderada Lluvia fuerte Tormentas Nieve débil Moderada nevada EYENDA DE ESTADO DEL CIELO Despejado Nuboso Muy nuboso Cubierto

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 12/01/2	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	0	+4	Lluvia débil intermitente
PANTANIZZI, AGRO DI BAGALADI *	Bagaladi (RC)	1565	20	15	N.P.	N.P.	Nevada débil intermitente
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	+1	+5	Lluvia moderada
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	13	3	-3	0	Ausencia de precipitaciones
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	1	Rastros de nieve	-2	+1	Ausencia de precipitaciones
VIVAIO PAVONE - DONNA CALDA	Morano Calabro (CS)	1070	0	0	+0	+5	Ausencia de precipitaciones
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	1	0	0	+4	Ausencia de precipitaciones
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	-1	+4	Ausencia de precipitaciones
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	21	2	+0	+5	Nevada débil intermitente
BUTURO	Albi (CZ)	1530	30	3	-1	+1	Ausencia de precipitaciones
LACENO	Bagnoli Irpino (AV)	1460	7	1	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+2	+4	Ausencia de precipitaciones
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	+1	+4	Ausencia de precipitaciones
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	14	0	-3	0	Ausencia de precipitaciones

<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).