











Sector APPENNINO MERIDIONALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 29/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 29/01/2024

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 críticas	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector	Problema			Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Appennino Campano		W S		1100	1300	010	0	1200
Appennino Lucano		₩ <u>\$</u>		1500	1700	005	0	1500
Appennino Calabro				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												
	30/01/2024			31/01/2024				01/02/2024				
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		N E		1			\triangle	1			
Appennino Lucano	1				1	***		\triangle	NO	SNOW	NOV	No show
Appennino Calabro	1				1			\triangle	NO SNOW	SNOW	NO	NO

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTI



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 29/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SUBSECTOR APPENNINO CAMPANO									
Cota (m.s.n.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00		
	Vientos	03 Nudos de Este	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Noreste	00 Calma	01 Nudos de Noreste		
1000	Temperatura	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C		
	Temperatura de sensación	3 ℃	7 ℃	6 ℃	7℃	17 ℃	7 ℃		
	Vientos	09 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Oeste		
2000	Temperatura	+03 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C		
	Temperatura de sensación	-1 °C	-2 ℃	0 ℃	3 ℃	4 °C	4 ℃		
	Vientos	12 Nudos de Noreste	09 Nudos de Noreste	09 Nudos de Noreste	05 Nudos de Norte	03 Nudos de NoroEste	03 Nudos de NoroEste		
3000	Temperatura	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C		
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-7 °C	-7 ℃	-5 ℃	-4 °C	-4 °C		
Cota de la is	sozero	2500-2700 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.		
Fenómeno		_	_	_	_	_	_		
Estado del cielo		*	*	\		*	(
			SUBSECTOR AF	PENNINO LUCAN	0				
Cota (m.s.n.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00		
	Vientos	00 Calma	01 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Norte	02 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Norte		
1000	Temperatura	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+06 °C		
	Temperatura de sensación	16 °C	5 ℃	5 ℃	5 ℃	5 ℃	6 ℃		
	Vientos	12 Nudos de Noreste	11 Nudos de Noreste	09 Nudos de Noreste	06 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte		
2000	Temperatura	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C		
	Temperatura de sensación	-4 °C	-5 ℃	-3 ℃	-1 °C	0 ℃	2 ℃		
	Vientos	16 Nudos de Noreste	16 Nudos de Noreste	16 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	08 Nudos de Norte	07 Nudos de Norte		
3000	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C		
	Temperatura de sensación	-12 °C	-12 °C	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃	-6 °C		
Cota de la isozero		1400-1600 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	2400-2600 m.	2000-2200 m.		
Fenómeno		_	_	_	_	_	_		
Estado del cielo		*	*	*	*	*			

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 29/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

			SUBSECTOR AP	PENNINO CALABR	RO		
Cota (m.s.n.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Vientos	08 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
1000	Temperatura	-05 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	+02 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-7 °C	-6 ℃	-3 ℃	0 ℃	2 ℃
	Vientos	18 Nudos de Noreste	13 Nudos de Noreste	11 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	09 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-05 °C	-05 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-13 °C	-12 °C	-7 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-2 ℃
	Vientos	24 Nudos de Noreste	20 Nudos de Noreste	17 Nudos de Noreste	14 Nudos de Noreste	12 Nudos de Norte	11 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-16 °C	-15 °C	-14 °C	-11 °C	-11 °C	-10 °C
Cota de la isozero		0800-1000 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo			*	*	*	*	*













Sector APPENNINO MERIDIONALE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 29/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

LEYENDA DE FENÓMENOS - Ausencia de fenomenos Niebla Bruma Lluvia débil Lluvia moderada Lluvia moderada Lluvia fuerte Tormentas Fuertes nevadas LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO Despejado Poco nuboso Nuboso Muy nuboso Cubierto

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 29/01/2	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 precipitaciones
GAMBARIE	Santo Stefano in Aspromonte (RC)	1367	0	0	-2	+8	Ausencia de precipitaciones
LAUDEMIO	Lagonegro (PZ)	1532	2	0	-5	+2	Ausencia de precipitaciones
PIANO IMPERATORE	Marsicovetere (PZ)	1560	1	0	-3	+12	Precipitaciones en el horizonte
PEDARRETO	Rotonda (PZ)	1380	0	0	-1	+5	Ausencia de precipitaciones
DIFESA SAN MATTEO	San Marco in Lamis (FG)	880	0	0	+1	+8	Ausencia de precipitaciones
TASSO	Spezzano della Sila (CS)	1397	0	0	-2	+4	Ausencia de precipitaciones
BUTURO	Albi (CZ)	1530	0	0	-6	+3	Ausencia de precipitaciones
SETTEVALLI*	Bagnoli Irpino (AV)	1270	10	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LAGO PESCARA	Biccari (FG)	920	0	0	+1	+7	Ausencia de precipitaciones
SELLA CESSUTA	Montesano sulla Marcellana (SA)	1042	0	0	-2	+12	Ausencia de precipitaciones
BOCCA DELLA SELVA	Piedimonte Matese (CE)	1350	0	0	0	+8	Ausencia de precipitaciones

^(*) 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).