











#### **Sector APPENNINO LAZIALE**

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: NO SNOW. TIPO DE PELIGRO:



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.)
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	NO SNOW	NO NEVE	No snow			0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	1790

#### MANTO NIVOSO

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
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO	NOW SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	No show
Monti Simbruini e Meta	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No show

## 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





NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



APAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTO



NO INFO

**ADVERTENCIAS** 

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 LAZIALE**

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

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST		
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	02 Nudos de Suroeste	00 Calma	00 Calma	02 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	4 °C	17 °C	16 °C	2 ℃	6 ℃	2 ℃
	Vientos	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Norte	04 Nudos de NoroEste	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	4 °C	5 ℃	5 ℃	1 ℃	1 ℃	-1 ℃
	Vientos	05 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste	02 Nudos de Norte	03 Nudos de NoroEste	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de NoroEste
3000	Temperatura	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-3 ℃	-2 ℃	-4 °C	-4 °C	-4 ℃
Cota de la is	sozero	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del d	ielo	*	*	<b>(</b>	<b>(</b>	8	<b>(</b>
		5	SUBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E M	ETA		
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	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+06 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	6 ℃	5 ℃	2 ℃	7℃	5 ℃
	Vientos	03 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Norte	02 Nudos de NoroEste	03 Nudos de Norte	05 Nudos de Noroeste
2000	Temperatura	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	4 °C	4 °C	4 °C	3 ℃	0 ℃
	Vientos	07 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	03 Nudos de Norte	03 Nudos de NoroEste	05 Nudos de Oeste
3000	Temperatura	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-5 ℃	-4 ℃	-4 °C	-4 °C	-5 ℃
Cota de la isozero		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	*	<b>\times</b>		<b>\times</b>	

# LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil

Lluvia moderada Lluvia fuerte

Tormentas



Nieve débil





Fuertes nevadas

# LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco nuboso



Nuboso



Muy nuboso



Cubierto

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 LAZIALE

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

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 29/01/2024										
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			
PESCHIERE	Amatrice (RI)	1270	0	0	-4	+16	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-11	+11	Ausencia de precipitaciones			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	-3	+16	Ausencia de precipitaciones			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	-6	+11	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	-2	+10	Ausencia de precipitaciones			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	0	0	N.P.	N.P.	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. 3

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).