











#### **Sector APPENNINO LAZIALE**

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 03/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

## SITUACIÓN A LAS 14:00 del 03/01/2024

Grado de Peligro: NO SNOW. TIPO DE PELIGRO: No Snow.



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 show			0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NO NEVE	No			0	0	1790

#### **MANTO NIVOSO**

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	04/01/2024			05/01/2024			06/01/2024					
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
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	NO	SNOW	NOV	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	No show
Monti Simbruini e Meta	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO

## 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



CAPAS DÉBILES



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 03/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST			
Cota (m.s.n.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00	
	Vientos	06 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Sure	07 Nudos de Sure	08 Nudos de Sure	
1000	Temperatura	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C	
1000	Temperatura de sensación	1 °C	4 °C	4 °C	3 ℃	2 ℃	1 °C	
	Vientos	16 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	09 Nudos de Suroeste	17 Nudos de Sure	21 Nudos de Sure	
2000	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-2 ℃	-2 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-5 ℃	
	Vientos	22 Nudos de Oeste	20 Nudos de Noroeste	14 Nudos de Noroeste	12 Nudos de Suroeste	16 Nudos de Suroeste	23 Nudos de Suroeste	
3000	Temperatura	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C	
	Temperatura de sensación	-10 °C	-10 °C	-7 ℃	-11 °C	-10 °C	-9 ℃	
Cota de la isozero		2300-2500 m.	2500-2700 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	
Fenómeno		_	_	_	_	<b>\( \rightarrow</b>	_	
Estado del cielo		8		*	0	8		
		5	UBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E MI	ETA			
Cota (m.s.n.m.)		04/01/2024 h6:00	04/01/2024 h12:00	04/01/2024 h18:00	05/01/2024 h6:00	05/01/2024 h12:00	05/01/2024 h18:00	
	Vientos	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Sure	04 Nudos de Sure	07 Nudos de Sure	
1000	Temperatura	+05 °C	+06 °C	+07 °C	+03 °C	+06 °C	+06 °C	
	Temperatura de sensación	4 °C	5 ℃	8 ℃	2 ℃	4 °C	3 ℃	
	Vientos	13 Nudos de Oeste	15 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Oeste	06 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Sure	18 Nudos de Sure	
2000	Temperatura	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-2 ℃	1 ℃	-1 °C	-4 °C	-4 °C	
3000	Vientos	23 Nudos de Noroeste	21 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Oeste	13 Nudos de Suroeste	16 Nudos de Suroeste	21 Nudos de Suroeste	
	Temperatura	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C	
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-7 ℃	-7 ℃	-11 °C	-10 °C	-7 ℃	
Cota de la isozero		3000-3200 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m. 2200-2400 m.		2300-2500 m.	2800-3000 m.	
Fenómeno		_	_	_	_	_	_	
Estado del cielo		- <u>-</u> -	*	*	<b>8</b>	8	~	

# LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla

Bruma

Lluvia débil

Lluvia moderada

Lluvia fuerte

Tormentas

## LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO

Poco nuboso



Nuboso



Muy nuboso



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 03/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 03/01/2024										
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	-1	+8	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil intermitente			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-4	+4	Ausencia de precipitaciones			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+1	+9	Ausencia de precipitaciones			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	+1	+6	Niebla con cielo visible			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	-2	+3	Lluvia débil intermitente			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil intermitente			

(\*) 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).