











# **Sector APPENNINO LAZIALE**

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 06/12/2023 por el Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en colaboración con el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

## SITUACIÓN A LAS 14:00 del 06/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1.
TIPO DE PELIGRO: NIEVE FRESCA - NUEVA NEVADA SOBRE NIEVE VIEJA CON CAPA DÉBIL CERCA DEL SUELO.



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	****	ALL		1500	1500	005	005	1670	
Monti Simbruini e Meta	****	ALL		1800	1900	007	007	1790	

MANTO NIVOSO Capas de nieve seca sin cohesión hasta el suelo.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	07/12/2023			08/12/2023			09/12/2023					
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	1	****	ALL	$\triangle$	1		ALL	$\triangle$	1	****	ALL	$\triangle$
Monti Simbruini e Meta	1		ALL		1		ALL		1		ALL	

#### 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





NIEVE HÚMEDA





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 06/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST		
Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Este	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Este	03 Nudos de Sure	01 Nudos de Sure	02 Nudos de Este
1000	Temperatura	-02 °C	+00 °C	-01 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C
1000	Temperatura de sensación	-2 ℃	-1 °C	0 ℃	2 ℃	3 ℃	0 ℃
	Vientos	02 Nudos de Norte	07 Nudos de NoroEste	06 Nudos de Norte	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Este
2000	Temperatura	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-9 ℃	-7 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃
	Vientos	08 Nudos de NoroEste	13 Nudos de NoroEste	16 Nudos de Norte	09 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Sure
3000	Temperatura	-10 °C	-10 °C	-07 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-17 °C	-19 °C	-16 °C	-8 ℃	-7 ℃	-8 ℃
Cota de la is	sozero	1000-1200 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	1400-1600 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		<del>`</del>	*	*			
		9	UBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E MI	ETA		
Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Vientos	03 Nudos de Noreste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Este
1000	Temperatura	-01 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	2 ℃	-2 ℃	0 ℃	3 ℃	0 ℃
	Vientos	02 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	03 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Oeste	01 Nudos de Este
2000	Temperatura	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-7 ℃	-7 ℃	-3 ℃	-4 °C	1 °C
	Vientos	09 Nudos de NoroEste	13 Nudos de NoroEste	17 Nudos de Norte	10 Nudos de NoroEste	04 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	-09 °C	-09 °C	-07 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-16 °C	-17 °C	-16 °C	-9 ℃	-7 ℃	-6 ℃
Cota de la is	sozero	1100-1300 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del d	ielo	*	*	*		8	

# LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Bruma













# LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco 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 06/12/2023 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 06/12/2023										
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	-3	+5	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	-2	+3	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-2	+2	Ausencia de precipitaciones			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	2	2	-3	+6	Ausencia de precipitaciones			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	5	5	-6	+1	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	7	7	-5	+1	Ausencia de precipitaciones			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	5	5	N.P.	N.P.	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. 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).