











Sector APPENNINO LAZIALE

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 VENTEADA - VIENTO CON NIEVE RECIENTE FRÍA, SECA Y SIN COHESIÓN. NIEVE VENTEADA.



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	***			1800	1900	0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	****		\triangle	1700	1800	005	0	1790

MANTO NIVOSO

MAN TO NIVOSO												
PREDICCIÓN DEL DÍA												
		/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
Terminillo Monti Reatini e Laga Ovest	1	****		\triangle	1	****		\triangle	1	****		\triangle
Monti Simbruini e Meta	1	***			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





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 12/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST			
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	
1000	Vientos	03 Nudos de Noreste	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Oeste	04 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	
	Temperatura	-03 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C	
	Temperatura de sensación	-5 ℃	0 ℃	-2 ℃	-4 ℃	-1 ℃	-1 ℃	
	Vientos	09 Nudos de Noreste	07 Nudos de Norte	07 Nudos de Oeste	12 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Suroeste	11 Nudos de Suroeste	
2000	Temperatura	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-11 °C	-10 °C	-9 ℃	
	Vientos	12 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	07 Nudos de NoroEste	18 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	
3000	Temperatura	-08 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	
	Temperatura de sensación	-16 °C	-11 °C	-9 ℃	-12 °C	-11 °C	-8 ℃	
Cota de la is	sozero	0900-1100 m.	1500-1700 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.	1400-1600 m.	1500-1700 m.	
Fenómeno		_	_	_	_	_	_	
Estado del d	cielo	*	*	*	8		8	
		5	SUBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E MI	ETA			
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	03 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Oeste	
1000	Temperatura	-04 °C	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	
	Temperatura de sensación	-6 ℃	2 ℃	3 ℃	-2 ℃	-1 ℃	0 ℃	
	Vientos	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	06 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	
2000	Temperatura	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-4 °C	-5 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-8 ℃	
	Vientos	11 Nudos de Norte	11 Nudos de Norte	09 Nudos de NoroEste	17 Nudos de Oeste	16 Nudos de Noroeste	12 Nudos de Oeste	
3000	Temperatura	-07 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	
	Temperatura de sensación	-14 °C	-12 ℃	-10 °C	-11 °C	-10 °C	-8 ℃	
Cota de la is	de la isozero 0700-0900 m. 1200-1400 m. 1400-1600 m. 0900-1100 m. 130		1300-1500 m.	1500-1700 m.				
Fenómeno		_	_	_	<i>\$</i>	_	_	
Estado del cielo		- <u>*</u> -	*	*	8			

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil



Lluvia moderada Lluvia fuerte







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 12/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 12/01/2024										
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	-3	+4	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	2	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-7	+3	Ausencia de precipitaciones			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	-4	+4	Ausencia de precipitaciones			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	2	0	-6	+1	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	5	0	-3	+2	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).