











Sector APPENNINO LAZIALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 10/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 10/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIGRO : NIEVE VENTEADA - VIENTO CON NIEVE RECIENTE FRÍA, SECA Y SIN COHESIÓN. NIEVE VENTEADA. 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	1800	001	001	1670	
Monti Simbruini e Meta	****			1700	1800	005	0	1790	

MANTO NIVOSO Capas de nieve fresca húmeda-mojada y sin cohesión hasta el suelo.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	11/01/2024				12/01/2024			13/01/2024				
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	******			1	*****		

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



- FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVE



NO INFO

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



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 10/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST		
Cota (m.s.n.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
1000	Vientos	04 Nudos de Este	04 Nudos de Este	04 Nudos de Este	04 Nudos de Este	04 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste
	Temperatura	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-01 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-3 ℃	-4 °C	-6 °C	-4 °C	-8 ℃
	Vientos	04 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Este	05 Nudos de Este	12 Nudos de Este	12 Nudos de Noreste	19 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-12 °C
	Vientos	03 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Noreste	08 Nudos de Norte	10 Nudos de Norte	14 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-08 °C	-07 °C	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-07 ℃
	Temperatura de sensación	-11 °C	-9 ℃	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-15 °C
Cota de la isozero		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		8	8	*	*	*	*
		5	SUBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E MI	ETA		
Cota (m.s.n.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Vientos	04 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	-01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+00 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-4 ℃	-1 °C	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃	-5 ℃
	Vientos	05 Nudos de Este	06 Nudos de Este	05 Nudos de Este	11 Nudos de Noreste	09 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-02 °C	-01 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-8 ℃	-7 ℃	-9 ℃
3000	Vientos	07 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Este	08 Nudos de Noreste	06 Nudos de NoroEste	11 Nudos de Norte
	Temperatura	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-12 °C
Cota de la isozero		1200-1400 m.	1200-1400 m.	1300-1500 m.	1100-1300 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		8	6	8	*	44	*

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil

Lluvia moderada







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 10/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 10/01/2024										
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	+3	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	3	N.P.	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-4	+4	Ausencia de precipitaciones			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+2	+7	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	5	0	-3	+3	Ausencia de precipitaciones			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	Rastros de nieve	Rastros de nieve	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