











Sector APPENNINO LAZIALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 13/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 13/12/2023

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 snow			0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NEVE	NO			0	0	1790

MANTO NIVOSO

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	14/12/2023			15/12/2023				16/12/2023				
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			\triangle
Monti Simbruini e Meta	1	****	ALL		1	****	ALL	\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



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 13/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST		
Cota (m.s.n.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Sure	02 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	4 °C	1 °C	-6 ℃	-6 ℃	-8 ℃
	Vientos	04 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Sure	04 Nudos de Noreste	18 Nudos de Noreste	22 Nudos de Noreste	26 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-03 °C	-04 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-3 ℃	-4 °C	-11 °C	-13 °C	-16 °C
	Vientos	10 Nudos de Oeste	06 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Noreste	15 Nudos de Noreste	18 Nudos de Noreste	23 Nudos de Noreste
3000	Temperatura	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-13 °C	-13 °C	-17 °C	-17 °C	-20 °C
Cota de la isozero		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1000-1200 m.
Fenómeno		_	_	\(\rightarrow	_	_	-
Estado del cielo		8	8	8	*	*	
		S	UBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E M	ETA		
Cota (m.s.n.m.)		14/12/2023 h6:00	14/12/2023 h12:00	14/12/2023 h18:00	15/12/2023 h6:00	15/12/2023 h12:00	15/12/2023 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste	13 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	4 °C	2 ℃	-3 ℃	-3 ℃	-7 ℃
	Vientos	07 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Oeste	02 Nudos de Este	20 Nudos de Noreste	21 Nudos de Noreste	31 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-6 ℃	-5 ℃	-2 ℃	-11 °C	-13 °C	-16 °C
3000	Vientos	12 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	01 Nudos de Norte	08 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste	13 Nudos de Noreste
	Temperatura	-07 °C	-08 °C	-07 °C	-05 °C	-06 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-14 °C	-7 ℃	-11 °C	-12 °C	-10 °C
Cota de la isozero		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.
Fenómeno		_	\times	_	_	_	_
Estado del cielo		8	8		8		*

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Bruma











Nieve débil



) Moderada nevad



Fuertes nevadas

LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO



Despejado



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).













Pag. 3

Sector APPENNINO LAZIALE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 13/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 13/12/2023										
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	+13	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	+2	+7	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	+3	+6	Ausencia de precipitaciones			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+3	+13	Ausencia de precipitaciones			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	+4	+6	Niebla con cielo visible			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	+2	+5	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!



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).