











Sector APPENNINO LAZIALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 05/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 05/01/2024

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

MANTO NIVOSO

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	06/01/2024			07/01/2024			08/01/2024					
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 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 NEVE	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



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 05/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST		
Cota (m.s.n.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
1000	Vientos	05 Nudos de Sure	03 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Norte	04 Nudos de Noreste
	Temperatura	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	4 °C	4 °C	3 ℃	1 °C	-1 °C
2000	Vientos	15 Nudos de Sure	10 Nudos de Sure	01 Nudos de Noreste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste
	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-4 °C	1 °C	-3 ℃	-3 ℃	-8 ℃
	Vientos	16 Nudos de Sure	13 Nudos de Sure	04 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Norte	05 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste
3000	Temperatura	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temperatura de sensación	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-9 ℃	-11 °C	-14 °C
Cota de la isozero		2100-2300 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenómeno		\(\rightarrow	\(\sigma	_	\(\rightarrow	\(\rightarrow\)	_
Estado del cielo		8	8	٨	8	8	(
			UBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E MI	ETA		
Cota (m.s.n.m.)		06/01/2024 h6:00	06/01/2024 h12:00	06/01/2024 h18:00	07/01/2024 h6:00	07/01/2024 h12:00	07/01/2024 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Sure	03 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	5 ℃	4 °C	4 °C	2 ℃	2 ℃
	Vientos	16 Nudos de Sure	11 Nudos de Sure	03 Nudos de Norte	04 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-5 °C	-5 ℃	-2 ℃	-4 ℃	-2 ℃	-8 ℃
3000	Vientos	16 Nudos de Sure	13 Nudos de Sure	04 Nudos de Noreste	05 Nudos de Oeste	02 Nudos de Norte	11 Nudos de Noreste
	Tamananatura	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-07 °C	-07 °C
3000	Temperatura	-04 C	00 0	30 0			
3000	Temperatura de sensación	-04° C -12 °C	-13 °C	-10 °C	-11 °C	-9 ℃	-14 °C
	Temperatura de sensación				-11 °C 1800-2000 m.	-9 °C 1700-1900 m.	-14 °C 1600-1800 m.
3000 Cota de la is Fenómeno	Temperatura de sensación	-12 °C	-13 °C	-10 °C	_		-

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla









Lluvia moderada











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 05/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 05/01/2024									
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	+2	+13	Ausencia de precipitaciones		
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones		
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-3	+7	Ausencia de precipitaciones		
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	0	+12	Ausencia de precipitaciones		
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	+1	+6	Ausencia de precipitaciones		
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	0	+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).