











Sector APPENNINO LAZIALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 17/01/2024 por el Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en colaboración con el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 17/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.
TIPO DE PELIGRO: NIEVE MOJADA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.



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		1800	1900	0	0	1670	
Monti Simbruini e Meta		ALL	\triangle	1700	1800	001	0	1790	

MANTO NIVOSO Capas superficiales de nieve mojada sobre capas moderadamente estabilizadas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	18/01/2024				19/01/2024			20/01/2024				
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	!	ALL		1		ALL	\triangle	1	****	ALL	
Monti Simbruini e Meta	1		ALL		1	0,00	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 17/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST		
Cota (m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Vientos	09 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Oeste	06 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+06 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	1 °C	1 °C	-1 ℃	-1 ℃	-3 ℃
	Vientos	23 Nudos de Suroeste	19 Nudos de Oeste	16 Nudos de Oeste	16 Nudos de Suroeste	13 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Oest
2000	Temperatura	+03 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-02 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-6 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-8 ℃	-6 °C
	Vientos	24 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	24 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	21 Nudos de Oest
3000	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-04 °C	-06 °C
3000	Temperatura de sensación	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-12 °C	-13 °C	-15 °C
Cota de la isozero		2300-2500 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.	1500-1700 m.	1300-1500 m.
Fenómeno		\(\rightarrow	_	_	_	_	_
Estado del cielo		8	8	8	8	8	
		5	SUBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E M	ETA		
Cota (m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Vientos	07 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	00 Calma
1000	Temperatura	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	2 ℃	2 ℃	1 °C	2 ℃	14 °C
	Vientos	20 Nudos de Suroeste	19 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oest
2000	Temperatura	+03 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-6 ℃	-5 ℃	-7 ℃	-6 ℃	-2 ℃
3000	Vientos	24 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	20 Nudos de Oeste	24 Nudos de Oeste	23 Nudos de Oeste	18 Nudos de Oest
	Temperatura	-05 °C	-05 °C	-05 °C	-01 °C	-03 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-14 °C	-14 °C	-9 ℃	-12 °C	-13 °C
Cota de la isozero		2200-2400 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.	1800-2000 m.	2300-2500 m.	1800-2000 m.
Cota de la i							
Cota de la is Fenómeno		\times	\(\sigma	\Diamond	\Leftrightarrow	_	_

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla

Lluvia moderada





Moderada nevada Fuertes nevadas



LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco nuboso



Nuboso



Muy nuboso



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 17/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 17/01/2024										
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	+7	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-3	+5	Lluvia moderada			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+3	+8	Ausencia de precipitaciones			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	1	0	-3	+4	Lluvia débil			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	1	Lluvia y no nieve	-1	+4	Lluvia débil			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	N.P.	N.P.	N.P.	Lluvia débil			
SELLA DEL VENTO- M.TERMINILLO	Rieti (RI)	1670	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil intermitente			

(*) 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).