











Sector APPENNINO LAZIALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 19/01/2024 por el Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en colaboración con el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 19/01/2024

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		1900	2100	0	0	1670	
Monti Simbruini e Meta	*	ALL	\triangle	20	21	0	0	1790	

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

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	20/01/2024			21/01/2024			22/01/2024					
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		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 19/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST			
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00	
	Vientos	05 Nudos de Este	07 Nudos de Este	07 Nudos de Este	05 Nudos de Este	03 Nudos de Este	03 Nudos de Este	
1000	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-04 °C	-01 °C	-01 °C	
1000	Temperatura de sensación	-8 ℃	-9 ℃	-11 °C	-8 ℃	-3 ℃	-3 ℃	
	Vientos	10 Nudos de Este	13 Nudos de Este	17 Nudos de Este	16 Nudos de Este	07 Nudos de Este	04 Nudos de Este	
2000	Temperatura	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-04 °C	-02 °C	+01 °C	
2000	Temperatura de sensación	-15 °C	-16 °C	-17 °C	-12 °C	-6 ℃	-1 °C	
	Vientos	05 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Norte	15 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	
3000	Temperatura	-08 °C	-08 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	
	Temperatura de sensación	-13 °C	-13 °C	-11 °C	-8 ℃	-6 ℃	-8 ℃	
Cota de la is	sozero	0800-1000 m.	0800-1000 m.	0500-0700 m.	0700-0900 m.	1300-1500 m.	1800-2000 m.	
Fenómeno		\$	_	_	_	_	_	
Estado del cielo			`	*	`	`		
		٤	UBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E MI	ETA			
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00	
	Vientos	07 Nudos de Noreste	08 Nudos de Este	09 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	
1000	Temperatura	-03 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C	+00 °C	-01 °C	
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-9 ℃	-11 °C	-7 ℃	-3 ℃	-4 °C	
	Vientos	06 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste	20 Nudos de Noreste	16 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	
2000	Temperatura	-03 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C	-01 °C	+02 °C	
	Temperatura de sensación	-7 °C	-14 °C	-15 °C	-12 °C	-6 ℃	0 ℃	
3000	Vientos	08 Nudos de NoroEste	09 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	06 Nudos de Noreste	
	Temperatura	-07 °C	-08 °C	-05 °C	+00 °C	-04 °C	-04 °C	
	Temperatura de sensación	-13 °C	-15 °C	-10 °C	-4 ℃	-6 ℃	-8 ℃	
Cota de la is	sozero	0900-1100 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.	2000-2200 m.	1100-1300 m.	1600-1800 m.	
Fenómeno					_	_	_	
Fenomeno								

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla







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 19/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 19/01/2024										
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	+6	+9	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Niebla con cielo invisible			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	+5	+7	Ausencia de precipitaciones			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+4	+7	Ausencia de precipitaciones			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	+2	+3	Lluvia débil intermitente			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	+2	+4	Niebla con cielo invisible			
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	N.P.	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).