











Sector APPENNINO LAZIALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/12/2023 por el Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en colaboración con el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 15/12/2023

Grado de Peligro: DÉBIL 1. TIPO DE PELIGRO : 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	****	W S	\triangle	1600	1600	001	001	1670	
Monti Simbruini e Meta	****	W s	\triangle	1800	1800	001	001	1790	

MANTO NIVOSO Capas de nieve fresca seca y sin cohesión y zonas sin nieve.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	16/12/2023			17/12/2023			18/12/2023					
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	****			1	****		\triangle	SNOW	SNOW	NO	NO
Monti Simbruini e Meta	1	*****			1	*****	W S		SNOW	SNOW	NO	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

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO





NIEVE HÚMEDA





NO INFO

ADVERTENCIAS

Tengan mucho cuidado con la fuerza del viento pronosticada combinada a la sensación de temperatura (wind chill).

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 15/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST		
Cota (m.s.n.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Vientos	12 Nudos de Noreste	11 Nudos de Noreste	09 Nudos de Este	04 Nudos de Este	03 Nudos de Este	03 Nudos de Este
1000	Temperatura	-05 °C	-04 °C	-04 °C	+00 °C	+03 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-3 ℃	2 ℃	3 ℃
	Vientos	32 Nudos de Noreste	27 Nudos de Noreste	24 Nudos de Este	15 Nudos de Este	11 Nudos de Este	11 Nudos de Este
2000	Temperatura	-08 °C	-07 °C	-06 °C	+01 °C	+02 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	-20 °C	-18 °C	-16 °C	-5 ℃	-3 ℃	1 ℃
	Vientos	31 Nudos de Noreste	28 Nudos de Noreste	30 Nudos de Noreste	19 Nudos de Este	17 Nudos de Este	14 Nudos de Este
3000	Temperatura	-09 °C	-09 °C	-03 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-21 °C	-21 °C	-13 °C	-7 ℃	-7 ℃	-5 ℃
Cota de la isozero		0700-0900 m.	0900-1100 m.	0800-1000 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo			*	-	*	`	*
		9	SUBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E MI	ETA		
Cota (m.s.n.m.)		16/12/2023 h6:00	16/12/2023 h12:00	16/12/2023 h18:00	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00
	Vientos	13 Nudos de Noreste	11 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	-04 °C	-03 °C	-03 °C	+00 °C	+03 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-9 ℃	-9 ℃	-3 ℃	0 ℃	0 ℃
	Vientos	38 Nudos de Noreste	31 Nudos de Noreste	24 Nudos de Noreste	15 Nudos de Noreste	08 Nudos de Este	08 Nudos de Este
2000	Temperatura	-07 °C	-09 °C	-06 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	-19 °C	-21 °C	-16 °C	-6 ℃	-1 °C	2 ℃
3000	Vientos	32 Nudos de Noreste	28 Nudos de Noreste	29 Nudos de Noreste	22 Nudos de Este	13 Nudos de Este	15 Nudos de Este
	Temperatura	-07 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-18 °C	-15 °C	-14 °C	-10 °C	-8 ℃	-6 ℃
Cota de la is	sozero	0700-0900 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.	2100-2300 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo							

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil



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).













Pag. 3

Sector APPENNINO LAZIALE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/12/2023 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 15/12/2023										
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	1	1	+2	+12	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	-2	0	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	+0	+6	Ausencia de precipitaciones			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+1	+9	Ausencia de precipitaciones			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	Rastros de nieve	Rastros de nieve	-2	+4	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	Rastros de nieve	Rastros de nieve	-3	+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	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!



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).