











Sector APPENNINO LAZIALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 27/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 27/12/2023

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	NO NEVE	NO			0	0	1790

MANTO NIVOSO

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	28/12/2023			29/12/2023			30/12/2023					
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	SNOW	SNOW	NO NEVE	No show	SNOW	SNOW	NO	NOW SNOW	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW
Monti Simbruini e Meta	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow

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 27/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E I	AGA OVEST			
Cota (m.s.n.m.)		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00	
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	
1000	Temperatura	+05 °C	+06 °C	+03 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C	
	Temperatura de sensación	5 ℃	6 ℃	2 ℃	2 ℃	5 ℃	2 ℃	
	Vientos	03 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	
2000	Temperatura	+07 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	
	Temperatura de sensación	6 ℃	3 ℃	0 ℃	0 ℃	0 ℃	2 ℃	
	Vientos	08 Nudos de Suroeste	09 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	
3000	Temperatura	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C	
	Temperatura de sensación	-2 ℃	-2 ℃	-1 °C	-3 ℃	-4 °C	-3 ℃	
Cota de la is	Cota de la isozero		3100-3300 m.	3300-3500 m.	3100-3300 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.	
Fenómeno		_	_	_	_	_	_	
Estado del c	ielo	`	(
		5	UBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E MI	ETA			
Cota (m.s.n.m.)		28/12/2023 h6:00	28/12/2023 h12:00	28/12/2023 h18:00	29/12/2023 h6:00	29/12/2023 h12:00	29/12/2023 h18:00	
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	
1000	Temperatura	+06 °C	+04 °C	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+06 °C	
	Temperatura de sensación	6 ℃	4 °C	4 °C	6 ℃	4 °C	7 ℃	
	Vientos	03 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	
2000	Temperatura	+08 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C	+05 °C	+06 °C	
	Temperatura de sensación	7 ℃	6 ℃	5 ℃	5 ℃	4 °C	5 ℃	
	Vientos	06 Nudos de Suroeste	07 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	
3000	Temperatura	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	
	Temperatura de sensación	-1 °C	-2 ℃	-1 ℃	-2 ℃	-2 ℃	-3 ℃	
Cota de la isozero		3200-3400 m.	3200-3400 m.	3300-3500 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	
Fenómeno		_	_	_	_	_	_	
Estado del cielo		*	*	*		\times		

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil









Nieve débil





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 27/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 27/12/2023										
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	0	+16	Ausencia de precipitaciones			
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	-1	+11	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-5	+14	Ausencia de precipitaciones			
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	-1	+18	Ausencia de precipitaciones			
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	-1	+9	Ausencia de precipitaciones			
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	+3	+9	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).