











Sector APPENNINO LAZIALE

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

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 01/01/2024

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 snow			0	0	1670
Monti Simbruini e Meta	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	1790

MANTO NIVOSO

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	02/01/2024				03/01/2024				04/01/2024			
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	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO	NOW SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	No show
Monti Simbruini e Meta	SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No show

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

		SUBSECT	OR TERMINILLO I	MONTI REATINI E I	LAGA OVEST			
Cota (m.s.n.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00	
	Vientos	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Oeste	09 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Suroeste	
1000	Temperatura	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	
	Temperatura de sensación	3 ℃	2 ℃	2 ℃	-1 ℃	1 °C	2 ℃	
	Vientos	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	22 Nudos de Suroeste	17 Nudos de Suroeste	16 Nudos de Suroeste	
2000	Temperatura	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C	
	Temperatura de sensación	-4 °C	-3 ℃	-4 °C	-7 ℃	-4 ℃	-4 °C	
	Vientos	08 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	16 Nudos de Oeste	25 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oest	
3000	Temperatura	-04 °C	-03 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	-02 °C	
3000	Temperatura de sensación	-9 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-9 ℃	
Cota de la isozero		1800-2000 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.	2300-2500 m.	
Fenómeno		_	_		_	_	\(\rightarrow	
Estado del cielo		*	\times	8	8	8		
		S	SUBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E M	ETA			
Cota (m.s.n.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00	
	Vientos	00 Calma	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	05 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	
1000	Temperatura	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	
	Temperatura de sensación	15 °C	4 °C	2 ℃	0 ℃	3 ℃	4 °C	
	Vientos	04 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	13 Nudos de Suroeste	12 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oest	
2000	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	
	Temperatura de sensación	-1 ℃	-2 ℃	-3 ℃	-7 °C	-4 °C	-2 ℃	
3000	Vientos	08 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	27 Nudos de Oeste	20 Nudos de Oeste	18 Nudos de Oest	
	Temperatura	-04 °C	-02 °C	-02 °C	+01 °C	+02 °C	-02 °C	
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-7 ℃	-8 ℃	-7 °C	-4 ℃	-9 ℃	
Cota de la isozero		1900-2100 m.	2300-2500 m.	2300-2500 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	2300-2500 m.	
Fenómeno		_	_	_	_	_	\(\rightarrow\)	

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

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 01/01/2024									
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	+12	Lluvia débil intermitente		
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil intermitente		
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	+3	+7	Ausencia de precipitaciones		
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+3	+12	Lluvia débil intermitente		
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+3	+12	Lluvia débil intermitente		
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	+1	+3	Lluvia o llovizna y nieve moderados o fuertes		
VALLONINA	Leonessa (RI)	1350	0	0	N.P.	N.P.	Lluvia moderada		
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).