











Sector APPENNINO LAZIALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 26/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 26/01/2024

Grado de Peligro: NO SNOW. TIPO DE PELIGRO:



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

MANTO NIVOSO

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	27/01/2024			28/01/2024			29/01/2024					
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	NO	SNOW	NOV	NO SNOW	NO	SNOW	NO	NO NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	No show
Monti Simbruini e Meta	SNOW	NO SNOW	NEVE	NO	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	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





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 26/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECT	OR TERMINILLO	MONTI REATINI E L	AGA OVEST		
Cota (m.s.n.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
1000	Vientos	03 Nudos de Este	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Este	01 Nudos de Este	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste
	Temperatura	+06 °C	+06 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	5 ℃	7 °C	4 °C	3 ℃	5 ℃	5 °C
2000	Vientos	09 Nudos de Noreste	05 Nudos de Norte	10 Nudos de Norte	05 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	05 Nudos de Norte
	Temperatura	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	0 ℃	-1 ℃	-3 ℃	-1 ℃	-1 °C
	Vientos	14 Nudos de Norte	12 Nudos de Norte	14 Nudos de Norte	15 Nudos de Norte	12 Nudos de Norte	10 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-02 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C
3000	Temperatura de sensación	-9 ℃	-11 °C	-12 °C	-13 °C	-11 °C	-8 ℃
Cota de la isozero		2700-2900 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	*	*	*	*	*
		S	UBSECTOR MON	TI SIMBRUINI E MI	ETA		
Cota (m.s.n.m.)		27/01/2024 h6:00	27/01/2024 h12:00	27/01/2024 h18:00	28/01/2024 h6:00	28/01/2024 h12:00	28/01/2024 h18:00
	Vientos	03 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste	03 Nudos de	02 Nudos de	
1000	Temperatura			74070010	Noreste	Noreste	03 Nudos de Noreste
		+05 °C	+07 °C	+03 °C	+01 °C	Noreste +04 °C	
	Temperatura de sensación	+05 °C 4 °C	+07 °C 8 °C				Noreste
	Temperatura de			+03 °C	+01 °C	+04 °C	Noreste +03 °C 2 °C
2000	Temperatura de sensación	4 °C 05 Nudos de	8 °C	+03 °C 2 °C	+01 °C -1 °C 06 Nudos de	+04 °C 4 °C 04 Nudos de	Noreste +03 °C
2000	Temperatura de sensación Vientos	4 °C 05 Nudos de Noreste	8 °C 03 Nudos de Norte	+03 °C 2 °C 08 Nudos de Norte	+01 °C -1 °C 06 Nudos de Noreste	+04 °C 4 °C 04 Nudos de Noreste	Noreste +03 °C 2 °C 05 Nudos de Norte
2000	Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de	4 °C 05 Nudos de Noreste +05 °C	8 °C 03 Nudos de Norte +04 °C	+03 °C 2 °C 08 Nudos de Norte +03 °C	+01 °C -1 °C 06 Nudos de Noreste +00 °C	+04 °C 4 °C 04 Nudos de Noreste +01 °C	Noreste +03 °C 2 °C 05 Nudos de Norte +02 °C
	Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	4 °C 05 Nudos de Noreste +05 °C 3 °C	8 °C 03 Nudos de Norte +04 °C 3 °C	+03 °C 2 °C 08 Nudos de Norte +03 °C -1 °C	+01 °C -1 °C 06 Nudos de Noreste +00 °C -4 °C	+04 °C 4 °C 04 Nudos de Noreste +01 °C -1 °C	Noreste +03 °C 2 °C 05 Nudos de Norte +02 °C -1 °C
2000	Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos	4 °C 05 Nudos de Noreste +05 °C 3 °C 08 Nudos de Norte	8 °C 03 Nudos de Norte +04 °C 3 °C 11 Nudos de Norte	+03 °C 2 °C 08 Nudos de Norte +03 °C -1 °C 14 Nudos de Norte	+01 °C -1 °C 06 Nudos de Noreste +00 °C -4 °C 20 Nudos de Norte	+04 °C 4 °C 04 Nudos de Noreste +01 °C -1 °C 14 Nudos de Norte	Noreste +03 °C 2 °C 05 Nudos de Norte +02 °C -1 °C 10 Nudos de Norte
	Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	4 °C 05 Nudos de Noreste +05 °C 3 °C 08 Nudos de Norte -01 °C	8 °C 03 Nudos de Norte +04 °C 3 °C 11 Nudos de Norte -04 °C	+03 °C 2 °C 08 Nudos de Norte +03 °C -1 °C 14 Nudos de Norte -04 °C	+01 °C -1 °C 06 Nudos de Noreste +00 °C -4 °C 20 Nudos de Norte -04 °C	+04 °C 4 °C 04 Nudos de Noreste +01 °C -1 °C 14 Nudos de Norte -04 °C	Noreste +03 °C 2 °C 05 Nudos de Norte +02 °C -1 °C 10 Nudos de Norte -03 °C
3000	Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	4 °C 05 Nudos de Noreste +05 °C 3 °C 08 Nudos de Norte -01 °C -6 °C	8 °C 03 Nudos de Norte +04 °C 3 °C 11 Nudos de Norte -04 °C -10 °C	+03 °C 2 °C 08 Nudos de Norte +03 °C -1 °C 14 Nudos de Norte -04 °C -11 °C	+01 °C -1 °C 06 Nudos de Noreste +00 °C -4 °C 20 Nudos de Norte -04 °C -12 °C	+04 °C 4 °C 04 Nudos de Noreste +01 °C -1 °C 14 Nudos de Norte -04 °C -11 °C	Noreste +03 °C 2 °C 05 Nudos de Norte +02 °C -1 °C 10 Nudos de Norte -03 °C -9 °C

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 26/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 26/01/2024									
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	+4	+17	Ausencia de precipitaciones		
PRATI DI MEZZO	Picinisco (FR)	1430	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones		
CAMPO DELL'OSSO	Subiaco (RM)	1550	0	0	-3	+13	Ausencia de precipitaciones		
M. CAIDURO	Cittareale (RI)	1300	0	0	+2	+16	Ausencia de precipitaciones		
C.STAFFI	Filettino (FR)	1823	0	0	0	+11	Ausencia de precipitaciones		
CAMPO CATINO	Guarcino (FR)	1790	0	0	+3	+10	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).