











Sector ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 08/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE VENTEADA -NUEVA NEVADA SOBRE NIEVE VIEJA CON CAPA DÉBIL CERCA DEL SUELO.



		Orientaciones más	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector	Problema	críticas		Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	***		\triangle	1200	1200	025	025	1650
Appennino Toscano meridionale	NO SNOW	NEVE	NO			0	0	
Monte Amiata	NO SNOW	NO NEVE	NO			004	004	1700

MANTO NIVOSO Capas de nieve fresca seca y sin cohesión hasta el suelo. El manto nivoso está débilmente estabilizado en la mayoría de las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	09/01/2024				10/01/2024				11/01/2024			
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
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	1	****			1				1			
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW
Monte Amiata	SNOW	SNOW	NO	No show	SNOW	SNOW	NO NEVE	No show	NO SNOW	SNOW	NO	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

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

ADVERTENCIAS

Cuidado con las acumulaciones por acción eólica poco visibles.

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. 2

Sector ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR AL	PI APUANE - APPE	ENNINO TOSCANO	SETTENTRIONAL	.E	
Cota (m.s.n.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
1	Vientos	06 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	-05 °C	-05 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C
ı	Temperatura de sensación	-10 °C	-9 ℃	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃	-6 ℃
1	Vientos	18 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	03 Nudos de Este	04 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Este
2000	Temperatura	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-05 °C
_	Temperatura de sensación	-16 °C	-14 °C	-13 °C	-9 ℃	-10 °C	-8 ℃
ı	Vientos	04 Nudos de Este	04 Nudos de Este	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Sure	03 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	-06 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-08 °C
<u> </u>	Temperatura de sensación	-10 °C	-12 °C	-10 °C	-11 °C	-11 °C	-11 °C
Cota de la is	sozero	0500-0700 m.	0700-0900 m.	0400-0600 m.	0500-0700 m.	0700-0900 m.	0600-0800 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo			8	8	8	8	8
							~
			CTOR APPENNIN	-	~		
Cota (m.s.n.m.)			•	-	~	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Vientos	SUBSE	CTOR APPENNIN	O TOSCANO MER	DIONALE		
	Vientos Temperatura	SUBSE 09/01/2024 h6:00 08 Nudos de	09/01/2024 h12:00	O TOSCANO MER 09/01/2024 h18:00 05 Nudos de	10/01/2024 h6:00 04 Nudos de	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de
(m.s.n.m.)		09/01/2024 h6:00 08 Nudos de Noreste	CTOR APPENNIN 09/01/2024 h12:00 07 Nudos de Norte	O TOSCANO MER 09/01/2024 h18:00 05 Nudos de Noreste	10/01/2024 h6:00 04 Nudos de Noreste	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de Noreste	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de Noreste
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de	09/01/2024 h6:00 08 Nudos de Noreste -03 °C	09/01/2024 h12:00 07 Nudos de Norte -03 °C	O TOSCANO MER 09/01/2024 h18:00 05 Nudos de Noreste -03 °C	10/01/2024 h6:00 04 Nudos de Noreste -03 °C	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de Noreste -02 °C	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de Noreste -02 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación	09/01/2024 h6:00 08 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 08 Nudos de	09/01/2024 h12:00 07 Nudos de Norte -03 °C -8 °C	09/01/2024 h18:00 05 Nudos de Noreste -03 °C -7 °C	10/01/2024 h6:00 04 Nudos de Noreste -03 °C -6 °C	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 06 Nudos de
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos	09/01/2024 h6:00 08 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 08 Nudos de Noreste	CTOR APPENNIN 09/01/2024 h12:00 07 Nudos de Norte -03 °C -8 °C 09 Nudos de Este	O TOSCANO MER 09/01/2024 h18:00 05 Nudos de Noreste -03 °C -7 °C 06 Nudos de Este	10/01/2024 h6:00 04 Nudos de Noreste -03 °C -6 °C 04 Nudos de Sure	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 05 Nudos de Sure	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 06 Nudos de Suroeste
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de	09/01/2024 h6:00 08 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 08 Nudos de Noreste +00 °C	CTOR APPENNIN 09/01/2024 h12:00 07 Nudos de Norte -03 °C -8 °C 09 Nudos de Este -01 °C	O TOSCANO MER 09/01/2024 h18:00 05 Nudos de Noreste -03 °C -7 °C 06 Nudos de Este -04 °C	10/01/2024 h6:00 04 Nudos de Noreste -03 °C -6 °C 04 Nudos de Sure -05 °C	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 05 Nudos de Sure -04 °C	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 06 Nudos de Suroeste -04 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	## SUBSE 09/01/2024 h6:00	O7 Nudos de Norte -03 °C -8 °C 09 Nudos de Este -01 °C -6 °C 02 Nudos de	O TOSCANO MER 09/01/2024 h18:00 05 Nudos de Noreste -03 °C -7 °C 06 Nudos de Este -04 °C -8 °C	10/01/2024 h6:00 04 Nudos de Noreste -03 °C -6 °C 04 Nudos de Sure -05 °C -8 °C 03 Nudos de	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 05 Nudos de Sure -04 °C -8 °C 04 Nudos de	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 06 Nudos de Suroeste -04 °C -8 °C
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos	SUBSE 09/01/2024 h6:00 08 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 08 Nudos de Noreste +00 °C -4 °C 01 Nudos de Noroeste	CTOR APPENNIN 09/01/2024 h12:00 07 Nudos de Norte -03 °C -8 °C 09 Nudos de Este -01 °C -6 °C 02 Nudos de Noreste	O TOSCANO MER 09/01/2024 h18:00 05 Nudos de Noreste -03 °C -7 °C 06 Nudos de Este -04 °C -8 °C 02 Nudos de Sure	DIONALE 10/01/2024 h6:00 04 Nudos de Noreste -03 °C -6 °C 04 Nudos de Sure -05 °C -8 °C 03 Nudos de Suroeste	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 05 Nudos de Sure -04 °C -8 °C 04 Nudos de Suroeste	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 06 Nudos de Suroeste -04 °C -8 °C 04 Nudos de Sure
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	SUBSE 09/01/2024 h6:00 08 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 08 Nudos de Noreste +00 °C -4 °C 01 Nudos de Noroeste -08 °C	CTOR APPENNIN 09/01/2024 h12:00 07 Nudos de Norte -03 °C -8 °C 09 Nudos de Este -01 °C -6 °C 02 Nudos de Noreste -07 °C	O TOSCANO MER 09/01/2024 h18:00 05 Nudos de Noreste -03 °C -7 °C 06 Nudos de Este -04 °C -8 °C 02 Nudos de Sure -07 °C	DIONALE 10/01/2024 h6:00 04 Nudos de Noreste -03 °C -6 °C 04 Nudos de Sure -05 °C -8 °C 03 Nudos de Suroeste -09 °C	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 05 Nudos de Sure -04 °C -8 °C 04 Nudos de Suroeste -08 °C	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 06 Nudos de Suroeste -04 °C -8 °C 04 Nudos de Sure -09 °C
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	SUBSE 09/01/2024 h6:00 08 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 08 Nudos de Noreste +00 °C -4 °C 01 Nudos de Noroeste -08 °C -8 °C	CTOR APPENNIN 09/01/2024 h12:00 07 Nudos de Norte -03 °C -8 °C 09 Nudos de Este -01 °C -6 °C 02 Nudos de Noreste -07 °C -9 °C	O TOSCANO MER 09/01/2024 h18:00 05 Nudos de Noreste -03 °C -7 °C 06 Nudos de Este -04 °C -8 °C 02 Nudos de Sure -07 °C -9 °C	DIONALE 10/01/2024 h6:00 04 Nudos de Noreste -03 °C -6 °C 04 Nudos de Sure -05 °C -8 °C 03 Nudos de Suroeste -09 °C -12 °C	10/01/2024 h12:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 05 Nudos de Sure -04 °C -8 °C 04 Nudos de Suroeste -08 °C -12 °C	10/01/2024 h18:00 04 Nudos de Noreste -02 °C -5 °C 06 Nudos de Suroeste -04 °C -8 °C 04 Nudos de Sure -09 °C -13 °C













Pag. 3

Sector ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	MONTE AMIATA			
Cota (m.s.n.m.)		09/01/2024 h6:00	09/01/2024 h12:00	09/01/2024 h18:00	10/01/2024 h6:00	10/01/2024 h12:00	10/01/2024 h18:00
	Vientos	06 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	02 Nudos de Este	02 Nudos de Este	04 Nudos de Este
1000	Temperatura	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-3 ℃	-4 °C	-2 ℃	0 ℃	-1 °C
	Vientos	04 Nudos de Noreste	02 Nudos de Sure	03 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Sure	08 Nudos de Sure	08 Nudos de Suroeste
2000	Temperatura	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-3 ℃	-5 ℃	-7 ℃	-8 ℃	-8 ℃
	Vientos	03 Nudos de Norte	01 Nudos de Este	02 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Oeste	05 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Sure
3000	Temperatura	-08 °C	-07 ℃	-08 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-7 ℃	-10 °C	-13 °C	-13 °C	-14 °C
Cota de la isozero		1000-1200 m.	1100-1300 m.	0600-0800 m.	0400-0600 m.	0700-0900 m.	1000-1200 m.
Fenómeno		_	_	_	_	\(\rightarrow	_
Estado del cielo		\times	\times	*	8		

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 ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

LEYENDA DE FENÓMENOS - Ausencia de fenomenos Niebla Pruma Co Lluvia débil Ciuvia moderada Co Lluvia fuerte Tormentas Nieve débil Moderada nevada Pruertes nevadas - Lluvia débil Ciuvia moderada Co Lluvia fuerte Tormentas - Lluvia moderada Co Lluvia fuerte Moderada nevada - Nieve débil Poco nuboso Nuboso Muly nuboso - Nuboso Muly nuboso - Cubierto

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 08/01/20	024
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
PONTE ALLE LIME	Abetone Cutigliano (PT)	1340	22	22	N.P.	N.P.	Nevada débil continua
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	0	+6	Niebla con cielo visible
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	1	1	+0	+3	Precipitaciones en el horizonte
SELLA DI CAMPAIANA	Villa Collemandina (LU)	1579	3	3	-1	+2	Ausencia de precipitaciones
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	4	4	-2	+0	Ausencia de precipitaciones
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	4	4	-3	+0	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. 4

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).