











Sector ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

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: No Snow.



		Orientaciones más		Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve			
Subsector	Problema	críticas	Cotas más críticas	Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)	
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	NO SNOW	NO NEVE	NO SNOW						
Appennino Toscano meridionale	SNOW	NEVE	NO SNOW						
Monte Amiata	SNOW	NO	NO						

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
Alpi Apuane - Appennino Toscano settentrionale	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	No snow
Appennino Toscano meridionale	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SHOW
Monte Amiata	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	No snow	NO SNOW	SNOW	NO NEVE	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO NEVE	No show

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUER



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBI



NO NIEVE



NO INFO

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

ADVERTENCIAS

Eviten las salidas fuera de las pistas pisadas y señalizadas en las horas más calurosas del día, especialmente en las laderas empinadas expuestas al sol, a la base de saltos de roca.

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

Vientos 03 Nudos de Norte 02 Nudos de Norte 02 Nudos de Norte 02 Nudos de Norte 02 Nudos de Norte 03 Nudos de Norte 0407 °C 4-05			SUBSECTOR AL	PI APUANE - APPE	ENNINO TOSCANO	SETTENTRIONAL	.E		
Norceste			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	
Temperatura de sensación 12 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 06 Nudos de Norte 02 Nudos de Norte 02 Nudos de Norte 08 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 08 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte		Vientos	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte		01 Nudos de Norte		01 Nudos de Suroeste	
Vientos 12 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 06 Nudos de Norte 02 Nudos de Norde 02 Nudos de Norde 02 Nudos de Nordeste 02 Nudos de Nordeste 03 Nudos de Nordeste 03 Nudos de Nordeste 04 Nudos de Nordeste 05 Nudos de Nordeste 05 Nudos de Nordeste 05 Nudos de Nordeste 05 Nudos de Norde 05 Nudos de Norde 05 Nudos de Norde 05 Nudos de Norde 06 Nudos de Norde 06 Nudos de Norde 07 Nudos de Norde 07 Nudos de Nordeste 07 Nudos de Nordeste 07 Nudos de Nordeste 07 Nudos de Norde 07 Nudos de Nordeste 07 Nudos de Nordeste 07 Nudos de Norde 07 Nudos de Nordeste 07 Nudos de Norde 07 Nudos de Nordeste 07 Nudos	1000	Temperatura	+06 °C	+07 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	
2000 Temperatura			5 ℃	7 ℃	7 ℃	6 ℃	5 ℃	7 ℃	
Temperatura de sensación 15 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 04 Nudos de Norte 15 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 08 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 04 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 04 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 04 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 04 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 14 Nudos de Norte 14 Nudos de Norte 15 Nudos de Norte 16 Nudos de Norte 17 Nudos de Nort	Vientos		12 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte			02 Nudos de Noroeste	
Vientos 15 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 14 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 14 Nudos de Norte 15 Nudos de No	2000	Temperatura	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	
Temperatura -02 °C -02 °C -02 °C -01			0 °C	2 ℃	2 ℃	4 °C	2 ℃	4 °C	
Temperatura de sensación Cota de la isozero 2600-2800 m. 2600-2800 m. 2700-2900 m. 2700-2900 m. 2700-2900 m. 2900 Fenómeno Estado del cielo SUBSECTOR APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE Cota (m.s.n.m.) Vientos 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 28/01/2024 h12:00 28/01/2024 h18:00 28/01/2024 h12:00 28/01/2024 h12:00 28/01/2024 h18:00 28/01/2024 h18:00 28/01/2024 h18:00 28/01/2024 h18:00 28/01/2024 h12:00 28/01/2024 h18:00 28		Vientos	15 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte		09 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	
Sensación 2600-2800 m. 2600-2800 m. 2700-2900 m. 2700-2900 m. 2700-2900 m. 2900 m. 28/01/2024 m. 2000 28/01/2024 m. 2000 28/01/2024 m. 2000 29/01/2024 m. 29/01/2024 m. 2000 29/01/2024 m.	3000	Temperatura	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	
Fenómeno		Temperatura de sensación	-9 ℃	-8 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-3 ℃	
SUBSECTOR APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE	ta de la iso	ozero	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.	
SUBSECTOR APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE	Fenómeno		_	_	_	-	-	-	
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 <	Estado del cielo		0	*	*		*	*	
Vientos 03 Nudos de Norte 02 Nudos de Norte 03 Nudos de Suroeste 02 Nudos de Suroeste 01 Nudos de Este 02 Nudos de Suroeste 02 Nudos de Suroeste 03 Nudos de Suroeste 04 Nudos de Suroeste 05 °C 10 °C			SUBSE	CTOR APPENNIN	O TOSCANO MER	IDIONALE			
1000 Temperatura			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	
Temperatura de sensación 5 °C 8 °C 5 °C 6 °C 7		Vientos	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte		01 Nudos de Este		01 Nudos de Suroeste	
Vientos 07 Nudos de Norte 08 Nudos de Norte 09 Nudos de Norte 02 Nudos de Oeste 03 Nudos de Oeste 04 N No N	1000	Temperatura	+06 °C	+08 °C	+06 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C	
2000 Temperatura +04 °C +04 °C +04 °C +04 °C +02 °C +04 °C +04 °C +02 °C -04 °C -04 °C -04 °C -02 °C -02 °C -04 °C -04 °C -03 °C -02 °C -02 °C -04 °C -04 °C -03 °C -02 °C -02 °C -04 °C -04 °C -03 °C -02 °C -04 °C <th cols<="" td=""><td></td><td></td><td>5 ℃</td><td>8 ℃</td><td>5 ℃</td><td>6 ℃</td><td>7 ℃</td><td>7℃</td></th>	<td></td> <td></td> <td>5 ℃</td> <td>8 ℃</td> <td>5 ℃</td> <td>6 ℃</td> <td>7 ℃</td> <td>7℃</td>			5 ℃	8 ℃	5 ℃	6 ℃	7 ℃	7℃
Temperatura de sensación 1 °C 1 °C 0 °C 1 °C 0 °C 1 °C 0 °C		Vientos	07 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	04 Nudos de NoroEste	
sensación Vientos 15 Nudos de Norte 11 Nudos de Norte 13 Nudos de Norte 11 Nudos de Norte 10 Nudos de Norte 07 Nudos de NoroEste Temperatura -02 °C -04 °C -04 °C -03 °C -02 °C -02 °C -02 °C -02 °C -03 °C -02 °C -03 °C	2000	Temperatura	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	
3000 Temperatura -02 °C -04 °C -04 °C -03 °C -02 °C -0			1 ℃	1 ℃	0 ℃	1 °C	0 ℃	1 °C	
5000 Temperatura	3000	Vientos	15 Nudos de Norte	11 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte		10 Nudos de Norte	07 Nudos de Norte	
Temperatura de -9 °C -10 °C -11 °C -9 °C -8 °C -		Temperatura	-02 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	
sensación	Temperatura de sensación		-9 ℃	-10 °C	-11 °C	-9 ℃	-8 ℃	-5 ℃	
Cota de la isozero 2500-2700 m. 2400-2600 m. 2400-2600 m. 2200-2400 m. 2400-2600 m. 2800-2600 m.	Cota de la isozero		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.	
Fenómeno	nómeno		_	_	_	_	_	_	
	Estado del cielo								

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 ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 26/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	MONTE AMIATA			
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	02 Nudos de Este	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Este	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+09 °C	+10 °C	+07 °C	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temperatura de sensación	8 ℃	10 °C	7 ℃	8 ℃	9 ℃	9 ℃
	Vientos	07 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	03 Nudos de Noroeste	06 Nudos de NoroEste
2000	Temperatura	+06 °C	+04 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	1 °C	2 ℃	1 ℃	0 ℃	0 ℃
Vientos		13 Nudos de Norte	12 Nudos de Norte	12 Nudos de Norte	11 Nudos de NoroEste	10 Nudos de Norte	07 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-02 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-8 ℃	-8 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-5 ℃
Cota de la isozero		2700-2900 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.	2800-3000 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	*	*	*	*	*













Sector ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

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		
PONTE ALLE LIME	Abetone Cutigliano (PT)	1340	0	N.P.	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones		
ORECCHIELLA	San Romano in Garfagnana (LU)	1240	0	0	+9	+17	Ausencia de precipitaciones		
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+6	+11	Ausencia de precipitaciones		
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	0	0	+6	+12	Ausencia de precipitaciones		
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	0	+5	+11	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).