











Sector ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 17/01/2024 por el Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en colaboración con el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 17/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE MOJADA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES. NIEVE MOJADA - SITUACIÓN PRIMAVERIL. EL MANTO NIVOSO SE HUMIDIFICA RÁPIDAMENTE A LO LARGO DE LA JORNADA.



0.4		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				1300	1800	008	0	1350
Appennino Toscano meridionale	SNOW	NEVE	NO					
Monte Amiata	NO SNOW	NO	No					

MANTO NIVOSO Capas de nieve muy mojada y sin cohesión hasta el suelo. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado en la mayoría de las laderas empinadas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
		/2024	19/01/2024				20/01/2024					
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	NOV	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO	SNOW	NO	No snow
Monte Amiata	SNOW	NO SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO	NO SNOW	NO SNOW	SNOW	NO	NO SNOW

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTI



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

A casua de la alza térmica diurna se necesitarà una minuciosa evaluación temporal de la ruta para evitar el cruce de vertientes empinadas en las horas más calurosas del día.

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 17/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSECTOR AL	PI APUANE - APPE	ENNINO TOSCANO	SETTENTRIONAL	.E	
Cota (m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Vientos	07 Nudos de Suroeste	07 Nudos de Suroeste	09 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	-02 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	3 ℃	2 ℃	0 ℃	2 ℃	-6 ℃	-11 °C
2000	Vientos	19 Nudos de Suroeste	21 Nudos de Oeste	27 Nudos de Oeste	14 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Noreste	17 Nudos de Noreste
	Temperatura	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-07 °C	-10 °C
	Temperatura de sensación	-4 ℃	-6 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-14 °C	-20 °C
	Vientos	21 Nudos de Oeste	21 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	19 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	07 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-04 °C	-08 °C	-13 °C
3000	Temperatura de sensación	-11 °C	-11 °C	-10 °C	-12 °C	-15 °C	-20 °C
Cota de la is	sozero	2200-2400 m.	2600-2800 m.	2000-2200 m.	2500-2700 m.	1100-1300 m.	0500-0700 m.
Fenómeno		_	_	_	\(\rightarrow		
Estado del cielo		8	8	8			
			_	_			_
		SUBSE	CTOR APPENNIN	O TOSCANO MER	DIONALE		
Cota (m.s.n.m.)		SUBSE 18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	O TOSCANO MER 18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Vientos					19/01/2024 h12:00 05 Nudos de Oeste	19/01/2024 h18:00 09 Nudos de Noreste
	Vientos Temperatura	18/01/2024 h6:00 09 Nudos de	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de		09 Nudos de
(m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste	18/01/2024 h12:00 10 Nudos de Oeste	18/01/2024 h18:00 10 Nudos de Oeste	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Oeste	09 Nudos de Noreste
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de	18/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +08 °C	18/01/2024 h12:00 10 Nudos de Oeste +07 °C	18/01/2024 h18:00 10 Nudos de Oeste +06 °C	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +05 °C	05 Nudos de Oeste +04 °C	09 Nudos de Noreste -03 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación	18/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +08 °C 5 °C 25 Nudos de	18/01/2024 h12:00 10 Nudos de Oeste +07 °C 4 °C	18/01/2024 h18:00 10 Nudos de Oeste +06 °C 3 °C	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +05 °C 2 °C	05 Nudos de Oeste +04 °C 2 °C	09 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos	18/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +08 °C 5 °C 25 Nudos de Suroeste	18/01/2024 h12:00 10 Nudos de Oeste +07 °C 4 °C 28 Nudos de Oeste	18/01/2024 h18:00 10 Nudos de Oeste +06 °C 3 °C 32 Nudos de Oeste	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +05 °C 2 °C 23 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste +04 °C 2 °C 11 Nudos de Oeste	09 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 16 Nudos de Noreste
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de	18/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +08 °C 5 °C 25 Nudos de Suroeste +02 °C	18/01/2024 h12:00 10 Nudos de Oeste +07 °C 4 °C 28 Nudos de Oeste +01 °C	18/01/2024 h18:00 10 Nudos de Oeste +06 °C 3 °C 32 Nudos de Oeste +00 °C	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +05 °C 2 °C 23 Nudos de Oeste -01 °C	05 Nudos de Oeste +04 °C 2 °C 11 Nudos de Oeste -04 °C	09 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 16 Nudos de Noreste -08 °C
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	18/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +08 °C 5 °C 25 Nudos de Suroeste +02 °C -5 °C	18/01/2024 h12:00 10 Nudos de Oeste +07 °C 4 °C 28 Nudos de Oeste +01 °C -7 °C	18/01/2024 h18:00 10 Nudos de Oeste +06 °C 3 °C 32 Nudos de Oeste +00 °C -9 °C	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +05 °C 2 °C 23 Nudos de Oeste -01 °C -9 °C	05 Nudos de Oeste +04 °C 2 °C 11 Nudos de Oeste -04 °C -10 °C	09 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 16 Nudos de Noreste -08 °C -17 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos	18/01/2024 h6:00 09 Nudos de Surceste +08 °C 5 °C 25 Nudos de Surceste +02 °C -5 °C 24 Nudos de Oeste	18/01/2024 h12:00 10 Nudos de Oeste +07 °C 4 °C 28 Nudos de Oeste +01 °C -7 °C 23 Nudos de Oeste	18/01/2024 h18:00 10 Nudos de Oeste +06 °C 3 °C 32 Nudos de Oeste +00 °C -9 °C 26 Nudos de Oeste	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +05 °C 2 °C 23 Nudos de Oeste -01 °C -9 °C 26 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste +04 °C 2 °C 11 Nudos de Oeste -04 °C -10 °C 21 Nudos de Oeste	09 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 16 Nudos de Noreste -08 °C -17 °C 09 Nudos de Oeste
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	18/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +08 °C 5 °C 25 Nudos de Suroeste +02 °C -5 °C 24 Nudos de Oeste -04 °C	18/01/2024 h12:00 10 Nudos de Oeste +07 °C 4 °C 28 Nudos de Oeste +01 °C -7 °C 23 Nudos de Oeste -03 °C	18/01/2024 h18:00 10 Nudos de Oeste +06 °C 3 °C 32 Nudos de Oeste +00 °C -9 °C 26 Nudos de Oeste -04 °C	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +05 °C 2 °C 23 Nudos de Oeste -01 °C -9 °C 26 Nudos de Oeste -03 °C	05 Nudos de Oeste +04 °C 2 °C 11 Nudos de Oeste -04 °C -10 °C 21 Nudos de Oeste -06 °C	09 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 16 Nudos de Noreste -08 °C -17 °C 09 Nudos de Oeste -11 °C
(m.s.n.m.) 1000 2000 3000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	18/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +08 °C 5 °C 25 Nudos de Suroeste +02 °C -5 °C 24 Nudos de Oeste -04 °C -13 °C	18/01/2024 h12:00 10 Nudos de Oeste +07 °C 4 °C 28 Nudos de Oeste +01 °C -7 °C 23 Nudos de Oeste -03 °C -12 °C	18/01/2024 h18:00 10 Nudos de Oeste +06 °C 3 °C 32 Nudos de Oeste +00 °C -9 °C 26 Nudos de Oeste -04 °C -13 °C	19/01/2024 h6:00 09 Nudos de Suroeste +05 °C 2 °C 23 Nudos de Oeste -01 °C -9 °C 26 Nudos de Oeste -03 °C -12 °C	05 Nudos de Oeste +04 °C 2 °C 11 Nudos de Oeste -04 °C -10 °C 21 Nudos de Oeste -06 °C -15 °C	09 Nudos de Noreste -03 °C -8 °C 16 Nudos de Noreste -08 °C -17 °C 09 Nudos de Oeste -11 °C -18 °C

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 17/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	MONTE AMIATA			
Cota (m.s.n.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Vientos	08 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	04 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+08 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+06 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	5 ℃	5 ℃	5 ℃	6 ℃	4 °C	-6 ℃
	Vientos	17 Nudos de Oeste	25 Nudos de Oeste	20 Nudos de Oeste	20 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste
2000	Temperatura	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+01 °C	-01 °C	-03 °C
2000	Temperatura de sensación	-3 ℃	-5 ℃	-4 °C	-6 ℃	-9 ℃	-8 ℃
	Vientos	25 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	24 Nudos de Oeste	22 Nudos de Oeste	17 Nudos de Oeste
3000	Temperatura	-03 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-02 °C	-07 °C
3000	Temperatura de sensación	-12 °C	-13 °C	-13 °C	-13 °C	-10 °C	-16 °C
Cota de la isozero		2500-2700 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.	1700-1900 m.	0800-1000 m.
Fenómeno		\(\rightarrow	_	_	_	_	_
Estado del cielo		8	*	8	*		













Sector ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 17/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

LEYENDA DE FENÓMENOS - Ausencia de fenomenos Niebla Pruma Control Lluvia débil Control Lluvia moderada Control Lluvia fuerte Tormentas - Nieve débil Moderada nevada Pruertes nevadas - Lluvia moderada Control Lluvia fuerte Tormentas - Lluvia fuerte Pruertes nevadas - Lluvia moderada Control Lluvia fuerte Pruertes nevadas - Lluvia moderada Control Lluvia fuerte Pruertes nevadas - Lluvia moderada Control Lluvia fuerte Pruertes nevadas - Lluvia fuerte Pruertes nevadas - Lluvia moderada Control Lluvia fuerte Pruertes nevadas - Lluvia fuerte Pruertes nevadas

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 17/01/2024									
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	8	0	-2	+5	Lluvia débil		
EREMO DI CAMALDOLI	Poppi (AR)	1111	0	0	+4	+8	Niebla con cielo invisible		
MONTE AMIATA	Abbadia San Salvatore (SI)	1700	0	0	+1	+4	Niebla con cielo invisible		
ALPE DI SAN PELLEGRINO	Castiglione di Garfagnana (LU)	1651	6	0	-1	+3	Lluvia débil intermitente		
MONTE SECCHIETA	Reggello (FI)	1430	0	N.P.	+2	+5	Niebla con cielo invisible		

^(*) 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).