











Sector APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 19/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 19/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE VIEJA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES. NIEVE MOJADA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.



		Orientaciones más	Cotas más	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector	Problema	críticas	críticas	Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Appennino Emiliano Occidentale	NO SNOW	NO NEVE	NO			0	0	1252
Appennino Emiliano Centrale			\triangle	1500	1600	024	0	1800
Appennino Romagnolo	NO SNOW	NO	No		0	0	0	1450

MANTO NIVOSO Sutiles costras de rehielo que se hunden y zonas sin nieve. El manto nivoso está en general bien estabilizado en la mayoría de las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
		20/01	/2024		21/01/2024			22/01/2024				
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
Appennino Emiliano Occidentale	1	****	ALL		1	****		\triangle	1		ALL	\triangle
Appennino Emiliano Centrale	1 2	****	ALL		2	****	ALL		1		ALL	
Appennino Romagnolo	1	****	ALL	\triangle	1	*****		\triangle	1		ALL	\triangle

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



NO INFO

ADVERTENCIAS

A causa de las condiciones meteorológicas adversas pronosticadas las posibilidades de salidas fuera de las pistas pisadas y señalizadas son limitadas y se necesitan óptimas capacidades de evaluación del peligro local.

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 APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 19/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SUBSE	CTOR APPENNIN	O EMILIANO OCCI	DENTALE		
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Vientos	05 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Noroeste
1000	Temperatura	-05 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-5 ℃	-3 ℃	-2 ℃	2 ℃	4 ℃
	Vientos	18 Nudos de Este	14 Nudos de Noreste	15 Nudos de Este	02 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oest
2000	Temperatura	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-21 °C	-18 °C	-14 °C	-4 °C	-4 °C	-2 ℃
	Vientos	16 Nudos de Noreste	17 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Oeste	05 Nudos de Noreste
3000	Temperatura	-14 °C	-11 °C	-09 °C	-06 °C	-05 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-25 °C	-21 ℃	-17 °C	-9 ℃	-9 ℃	-5 ℃
Cota de la isozero		0200-0400 m.	0600-0800 m.	0400-0600 m.	0500-0700 m.	1600-1800 m.	2000-2200 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	*	*	*	8	*
		SUBS	SECTOR APPENNI	INO EMILIANO CEI	NTRALE		
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Vientos	06 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	01 Nudos de Este	00 Calma	01 Nudos de NoroEste
1000	Temperatura	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-02 °C	+01 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-11 °C	-11 °C	-2 ℃	14 °C	4 °C
	Vientos	21 Nudos de Noreste	24 Nudos de Noreste	22 Nudos de Noreste	04 Nudos de Este	02 Nudos de NoroEste	02 Nudos de NoroEste
2000	Temperatura	-12 °C	-11 °C	-09 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-23 °C	-23 °C	-20 °C	-6 ℃	-2 ℃	-2 ℃
	Vientos	18 Nudos de	25 Nudos de Noreste	23 Nudos de Noreste	03 Nudos de Norte	04 Nudos de NoroEste	03 Nudos de NoroEste
		Noreste	71070010				
3000	Temperatura	Noreste -14 °C	-12 °C	-10 °C	-07 °C	-05 °C	-04 °C
3000	Temperatura Temperatura de sensación			-10 °C -21 °C	-07 °C -10 °C	-05 °C -8 °C	-04 °C -6 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-12 °C				
3000 Cota de la is Fenómeno	Temperatura de sensación	-14 °C -25 °C	-12 °C -24 °C	-21 °C	-10 °C	-8 ℃	-6 ℃

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 APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 19/01/2024 por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

	SUBSECTOR APPENNINO ROMAGNOLO										
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00				
	Vientos	16 Nudos de Noreste	19 Nudos de Noreste	14 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte	03 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste				
1000	Temperatura	-05 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C	+00 °C	+02 °C				
	Temperatura de sensación	-13 °C	-12 °C	-11 °C	-6 ℃	-2 ℃	1 °C				
	Vientos	22 Nudos de Noreste	21 Nudos de Noreste	19 Nudos de Noreste	13 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte				
2000	Temperatura	-11 °C	-11 °C	-09 °C	-04 °C	+00 °C	+00 °C				
	Temperatura de sensación	-22 °C	-22 °C	-19 °C	-11 °C	-3 ℃	-3 ℃				
	Vientos	14 Nudos de Norte	23 Nudos de Noreste	27 Nudos de Noreste	08 Nudos de Noreste	04 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte				
3000	Temperatura	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C				
	Temperatura de sensación	-20 °C	-22 °C	-23 °C	-11 °C	-8 ℃	-7 °C				
Cota de la isozero		0300-0500 m.	0500-0700 m.	0400-0600 m.	0200-0400 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.				
Fenómeno		_	_	_	_	_	_				
Estado del cielo		8		8	*	*					













Sector APPENNINO EMILIANO - ROMAGNOLO

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 19/01/2024 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 Control Tormentas Nieve débil Ordenda nevada Pruertes nevadas - Lluvia débil Control Lluvia moderada Control Lluvia fuerte Control Lluvi

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 19/01/2024									
Jardín de levantamiento	ı	Cota (m.s.n.m.)	Espesor de nieve (cm)	Neve caída en las 24 horas (cm)	Temp. Mín (°C)	Temp. Máx (°C)	Condiciones Meteorológica		
PASSO PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	7	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones		
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	0	0	+4	+6	Ausencia de precipitaciones		
FANGACCI-MONTE FALCO	Santa Sofia (FC)	1450	0	0	+3	+5	Lluvia débil intermitente		
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones		
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	4	0	+4	+5	Ausencia de precipitaciones		
MONTE CUSNA *	Villa Minozzo (RE)	1825	24	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil intermitente		

^(*) 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).