











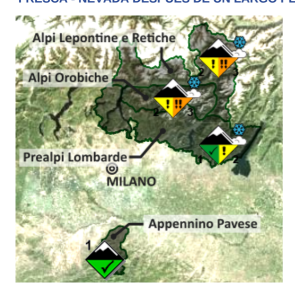
Sector ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

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: DE DÉBIL 1 HASTA NOTABLE 3.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE VIEJA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES. NIEVE FRESCA - NEVADA DESPUÉS DE UN LARGO PERIODO DE FRÍO.



		Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve			
Subsector	Problema			Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)	
Alpi Retiche			<u> </u>	1300	1500	51-80	001	2000	
Alpi Orobiche			<u> </u>	1300	1500	19-34	0	1800	
Prealpi Lombarde		3		1300	1400	28-32	002	1700	
Appennino Pavese	× V	**************************************		1300	1300	008	0	1450	

MANTO NIVOSO Sutiles costras de rehielo que se hunden alternadas con capas de nieve seca sin cohesión sobre capas moderadamente estabilizadas y costras de viento enterradas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado en muchas laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	18/01/2024			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 Retiche	3	****	ALL		3	****	ALL		3	****	ALL	
Alpi Orobiche	3	****	ALL		3	****	ALL		3	*****	ALL	
Prealpi Lombarde	2	*****			2	*****			2	*****		
Appennino Pavese	1 i'				1				1	****		\triangle

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

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 ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

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

Cota (m.s.n.m.) 18/01/2024 h6:00 18/01/2024 h12:00 18/01/2024 h18:00 19/01/202 18/01/2024 h18:00 19/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/202 18/01/	
Noreste NoroE	4 h6:00 19/01/2024 h12:00 19/01/2024 h18:00
1000 Temperatura +01 °C +01 °C +01 °C -06	
	°C -09 °C -11 °C
Temperatura de 2 °C 2 °C 14 °C -10 °C sensación	°C -12 °C -13 °C
Vientos 01 Nudos de Noreste 01 Nudos de Este 00 Calma 04 Nudos de NoroE	
2000 Temperatura +01 °C +01 °C +01 °C -06 °C	°C -09 °C -11 °C
Temperatura de 2 °C 2 °C 14 °C -10 °C sensación	°C -12 °C -13 °C
Vientos 05 Nudos de Suroeste 05 Nudos de Suroeste 03 Nudos de Oeste 01 Nudos	de Sure 04 Nudos de Norte 03 Nudos de Norte
3000 Temperatura -05 °C -05 °C -05 °C -12 °C	°C -15 °C -18 °C
Temperatura de -9 °C -9 °C -8 °C -12 ° sensación	°C -20 °C -22 °C
Cota de la isozero 1500-1700 m. 1500-1700 m. 1500-1700 m. 1500-1700 m.	000 m. 0600-0800 m. 0300-0500 m.
Fenómeno	
Estado del cielo	* *
SUBSECTOR ALPI OROBICHE	
Cota (m.s.n.m.) 18/01/2024 h6:00 18/01/2024 h12:00 18/01/2024 h18:00 19/01/202	4 h6:00 19/01/2024 h12:00 19/01/2024 h18:00
Vientos 01 Nudos de Noreste 00 Calma 00 Calma 04 Nudos de 04 Nudos de 05 Calma	de Norte 03 Nudos de Norte 03 Nudos de Norte
1000 Temperatura +01 °C +01 °C +03 °C -03 °C	°C -07 °C -10 °C
Temperatura de 2 °C 14 °C 15 °C -6 ° sensación	C -10 °C -13 °C
Vientos 01 Nudos de Oeste 03 Nudos de Oeste 01 Nudos de Oeste 06 Nudos	de Norte 06 Nudos de Norte 06 Nudos de Norte
**************************************	°C -08 °C -10 °C
Tomporatura ±01 °C ±01 °C ±01 °C -04 °C	
Visites	C -13 °C -16 °C
2000 Temperatura +01 °C +01 °C +01 °C -04 °C Temperatura de 2 °C -1 °C 2 °C -8 °C	os de 07 Nudos de Oeste 07 Nudos de Norte
2000 Temperatura +01 °C +01 °C +01 °C -04 °C Temperatura de sensación 2 °C -1 °C 2 °C -8 ° Vientos 14 Nudos de Oeste 12 Nudos de Oeste 11 Nudos de Oeste 05 Nudo	os de 07 Nudos de Oeste 07 Nudos de Norte este
2000 Temperatura +01 °C +01 °C +01 °C -04 °C Temperatura de sensación 2 °C -1 °C 2 °C -8 ° Vientos 14 Nudos de Oeste 12 Nudos de Oeste 11 Nudos de Oeste 05 Nudo Suroe	os de 07 Nudos de Oeste 07 Nudos de Norte este -15 °C -17 °C
Temperatura +01 °C +01 °C +01 °C +01 °C -04 °C -10 °C -10 °C -15 °C	os de 07 Nudos de Oeste 07 Nudos de Norte este 07 C -15 °C -17 °C -22 °C -25 °C
2000 Temperatura +01 °C +01 °C +01 °C +01 °C +01 °C +01 °C -04 °C -05 °C -04 °C -10 °C -10 °C -10 °C -10 °C -15 °C Colspan="3">-10 °C -10 °C -15 °C	os de 07 Nudos de Oeste 07 Nudos de Norte este 07 C -15 °C -17 °C -22 °C -25 °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).













Sector ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

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

			SUBSECTOR PR	REALPI LOMBARD	Ε		
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	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+03 °C	-04 °C	-06 °C	-09 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	2 ℃	2 ℃	-7 ℃	-9 ℃	-12 °C
	Vientos	02 Nudos de Oeste	01 Nudos de Sure	03 Nudos de Noroeste	08 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+02 °C	+01 °C	+02 °C	-05 °C	-08 °C	-10 °C
	Temperatura de sensación	1 ℃	2 ℃	0 ℃	-11 °C	-13 °C	-14 °C
	Vientos	15 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	06 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-10 °C	-14 °C	-17 ℃
	Temperatura de sensación	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-16 °C	-19 °C	-21 °C
Cota de la isozero		1600-1800 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.	1000-1200 m.	0700-0900 m.	0200-0400 m.
Fenómeno		_	-	_	-	-	_
Estado del cielo		\times		٨			*
			SUBSECTOR AF	PPENNINO PAVES	Ξ		
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	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	01 Nudos de NoroEste	06 Nudos de Este	05 Nudos de Este
1000	Temperatura	+05 °C	+07 °C	+07 °C	+04 °C	-02 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	4 ℃	6 ℃	6 ℃	5 ℃	-6 ℃	-8 ℃
	Vientos	13 Nudos de Oeste	15 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	01 Nudos de Norte	12 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+00 °C	-04 °C	-08 °C
	Temperatura de sensación	1 ℃	-1 °C	0 ℃	1 °C	-11 °C	-16 °C
3000	Vientos	14 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	09 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Norte
	Temperatura	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-06 °C	-10 °C	-14 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-9 ℃	-9 ℃	-13 °C	-17 °C	-20 °C
Cota de la isozero		2500-2700 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.	1800-2000 m.	0900-1100 m.	0500-0700 m.
Fenómeno		_	_	_	_	<i>\oint_{\int_{\intt_{\inttile\tinnet\int_{\inttile\int_{\inttile\tinnet\int_{\inttile\tinnet\int_{\inttile\tinnet\int_{\inttile\tinnet\int_{\inttile\tinnet\int_{\inttile\int_{\intin\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\inttile\int_{\inttile\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\inttile\int_{\inttile\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\intile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\int_{\inttile\iint_{\inttile\iint_{\intile\iint_{\inttile\iii\int_{\inttile\iiint_{\intile\iiint_{\iiinle\iii}\iii}\iii}\iii\iii\iii\iii\iii\iii</i>	\$
Estado del cielo		\times		8	8		8

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla





Lluvia débil



Lluvia moderada







Nieve débil





Fuertes nevadas

LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco nuboso



Nuboso



Muy nuboso



Cubierto

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 CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

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

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 17/01/2	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
BORMIO2000- LECCIONA	Valdisotto (SO)	2050	80	0	-5	0	Ausencia de precipitaciones
CORTEBONA *	Vione (BS)	1806	44	0	N.P.	N.P.	Precipitaciones en el horizonte
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	78	Rastros de nieve	-10	+9	Nevada débil continua
PLAGHERA *	Valfurva (SO)	2010	68	0	N.P.	N.P.	Precipitaciones en el horizonte
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	32	1	-8	+6	Nevada débil continua
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	48	0	-4	-4	Ausencia de precipitaciones
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	80	1	-9	-1	Precipitaciones en el horizonte
BASSINALE	Artogne (BS)	1782	28	2	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
PREDA	Edolo (BS)	1580	22	0	-2	+5	Ausencia de precipitaciones
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	19	0	N.P.	N.P.	Nevada débil continua
VODALA	Gromo (BG)	1635	34	Rastros de nieve	N.P.	N.P.	Nevada débil intermitente
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	31	1	-8	+3	Ausencia de precipitaciones
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	14	Rastros de nieve	-1	+9	Nevada débil intermitente
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	51	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	8	0	N.P.	N.P.	Lluvia débil

^(*) 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