











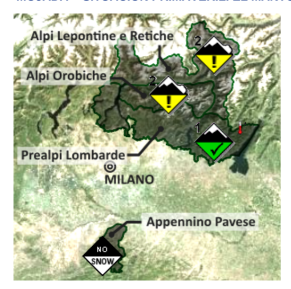
Sector ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 29/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 29/01/2024

Grado de Peligro: DE DÉBIL 1 HASTA LIMITADO 2.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE VIEJA - NUEVA NEVADA SOBRE NIEVE VIEJA CON CAPA DÉBIL CERCA DEL SUELO. NIEVE MOJADA - SITUACIÓN PRIMAVERIL. EL MANTO NIVOSO SE HUMIDIFICA RÁPIDAMENTE A LO LARGO DE LA JORNADA.



Subsector		Orientaciones más	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
	Problema	críticas		Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Alpi Retiche				1500	1600	66-85	0	2000
Alpi Orobiche				1400	1700	027	0	1600
Prealpi Lombarde				1500	1800	23-24	0	1500
Appennino Pavese	NO SNOW	NO NEVE	NO	-	-	-	-	-

ALUDES OBSERVADOS Algunas avalanchas de dimensiones muy grandes de fondo y de nieve sin cohesión. **MANTO NIVOSO** Costras de rehielo que se hunden y que no se hunden sobre capas débilmente estabilizadas y costras de rehielo enterradas. El manto nivoso está débilmente estabilizado en muchas laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	30/01/2024			31/01/2024			01/02/2024					
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	2				2		W ₀ E		2	!		
Alpi Orobiche	2 1		ALL		2 1	***	ALL		2 1'		ALL	
Prealpi Lombarde	1 i'				1 i'	0,00		\triangle	1			
Appennino Pavese	NO SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No show	SNOW	NO SNOW	NO	No snow	SNOW	NO SNOW	NO NEVE	No show

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 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 CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 29/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR	ALPI RETICHE			
Cota (m.s.n.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Vientos	00 Calma	00 Calma	02 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Noroeste
1000	Temperatura	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	16 ℃	16 °C	2 ℃	4 °C	5 ℃	5 ℃
	Vientos	00 Calma	00 Calma	02 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Noroeste
2000	Temperatura	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	16 ℃	16 °C	2 ℃	4 °C	5 ℃	5 ℃
	Vientos	01 Nudos de Sure	02 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Noroeste
3000	Temperatura	+01 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-02 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	0 ℃	1 °C	-3 ℃	-3 ℃	-2 ℃
Cota de la is	sozero	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del d	cielo	8	8	8	*	0	0
			SUBSECTOR	ALDI ODODICHE			
			SUBSECTOR	ALPI UKUBICHE			
Cota (m.s.n.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Vientos	30/01/2024 h6:00 01 Nudos de NoroEste			31/01/2024 h6:00 02 Nudos de Norte	31/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste	31/01/2024 h18:00 00 Calma
	Vientos Temperatura	01 Nudos de	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de	30/01/2024 h18:00		01 Nudos de	
(m.s.n.m.)		01 Nudos de NoroEste	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noroeste	30/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Suroeste	00 Calma
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de	01 Nudos de NoroEste +04 °C	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noroeste +04 °C	30/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +04 °C	02 Nudos de Norte +01 °C	01 Nudos de Suroeste +05 °C	00 Calma +05 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación	01 Nudos de NoroEste +04 °C 5 °C	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noroeste +04 °C 5 °C	30/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C	02 Nudos de Norte +01 °C 0 °C	01 Nudos de Suroeste +05 °C 6 °C	00 Calma +05 °C 16 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos	01 Nudos de NoroEste +04 °C 5 °C	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noroeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste	30/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 00 Calma	02 Nudos de Norte +01 °C 0 °C	01 Nudos de Suroeste +05 °C 6 °C	00 Calma +05 °C 16 °C 00 Calma
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de	01 Nudos de NoroEste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +04 °C	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noroeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +03 °C	30/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 00 Calma +03 °C	02 Nudos de Norte +01 °C 0 °C 01 Nudos de Norte +04 °C	01 Nudos de Suroeste +05 °C 6 °C 00 Calma +04 °C	00 Calma +05 °C 16 °C 00 Calma +04 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	01 Nudos de NoroEste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noroeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +03 °C 4 °C	30/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 00 Calma +03 °C 15 °C 01 Nudos de	02 Nudos de Norte +01 °C 0 °C 01 Nudos de Norte +04 °C 5 °C	01 Nudos de Suroeste +05 °C 6 °C 00 Calma +04 °C 16 °C 01 Nudos de	00 Calma +05 °C 16 °C 00 Calma +04 °C 16 °C
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos	01 Nudos de NoroEste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Suroeste	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noroeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +03 °C 4 °C 03 Nudos de Oeste	30/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 00 Calma +03 °C 15 °C 01 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Norte +01 °C 0 °C 01 Nudos de Norte +04 °C 5 °C 06 Nudos de Norte	01 Nudos de Suroeste +05 °C 6 °C 00 Calma +04 °C 16 °C 01 Nudos de NoroEste	00 Calma +05 °C 16 °C 00 Calma +04 °C 16 °C 02 Nudos de Noroeste
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	01 Nudos de NoroEste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Suroeste +01 °C	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noroeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +03 °C 4 °C 03 Nudos de Oeste +01 °C	30/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 00 Calma +03 °C 15 °C 01 Nudos de Noroeste +01 °C	02 Nudos de Norte +01 °C 0 °C 01 Nudos de Norte +04 °C 5 °C 06 Nudos de Norte -01 °C	01 Nudos de Suroeste +05 °C 6 °C 00 Calma +04 °C 16 °C 01 Nudos de NoroEste -01 °C	00 Calma +05 °C 16 °C 00 Calma +04 °C 16 °C 02 Nudos de Noroeste -02 °C
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	01 Nudos de NoroEste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Suroeste +01 °C 2 °C	30/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noroeste +04 °C 5 °C 01 Nudos de Oeste +03 °C 4 °C 03 Nudos de Oeste +01 °C -1 °C	30/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +04 °C 5 °C 00 Calma +03 °C 15 °C 01 Nudos de Noroeste +01 °C 2 °C	02 Nudos de Norte +01 °C 0 °C 01 Nudos de Norte +04 °C 5 °C 06 Nudos de Norte -01 °C -5 °C	01 Nudos de Suroeste +05 °C 6 °C 00 Calma +04 °C 16 °C 01 Nudos de NoroEste -01 °C 0 °C	00 Calma +05 °C 16 °C 00 Calma +04 °C 16 °C 02 Nudos de Noroeste -02 °C -3 °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 29/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECTOR PR	REALPI LOMBARD	E		
Cota (m.s.n.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Suroeste	00 Calma	01 Nudos de Sure
1000	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	5 ℃	4 °C	5 ℃	5 ℃	16 °C	6 ℃
	Vientos	01 Nudos de Suroeste	00 Calma	00 Calma	01 Nudos de NoroEste	00 Calma	00 Calma
2000	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	5 ℃	15 °C	16 °C	6 ℃	16 °C	16 °C
	Vientos	02 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Norte	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de NoroEste
3000	Temperatura	+02 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	1 °C	-1 °C	-1 °C	-4 °C	-2 ℃	-3 ℃
Cota de la is	sozero	2800-3000 m.	3000-3200 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		8	8	8	\times	(
			SUBSECTOR AF	PENNINO PAVES	E		
Cota (m.s.n.m.)		30/01/2024 h6:00	30/01/2024 h12:00	30/01/2024 h18:00	31/01/2024 h6:00	31/01/2024 h12:00	31/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Este	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Sure
1000	Temperatura	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	5 ℃	5 ℃	5 ℃	4 °C	5 ℃	5 ℃
	Vientos	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de NoroEste	02 Nudos de NoroEste	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	5 ℃	4 °C	4 °C	3 ℃	4 °C	5 ℃
	Vientos	03 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	04 Nudos de Noroeste
3000	Temperatura	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	0 ℃	-1 ℃	-1 ℃	-4 °C	-3 ℃	-4 °C
Cota de la is	sozero	3100-3300 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	8				

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Lluvia débil









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 29/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 29/01/2	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
LE POZZE *	Ponte di Legno (BS)	1570	22	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
VALAR	Valdidentro (SO)	1930	69	0	-13	+7	Ausencia de precipitaciones
DOSSO DEL VALLONE	Valfurva (SO)	2582	89	0	-9	+1	Ausencia de precipitaciones
PIANI DI BOBBIO	Barzio (LC)	1724	23	0	-2	+9	Ausencia de precipitaciones
MOTTA ALTA	Campodolcino (SO)	1740	35	0	-1	-1	Ausencia de precipitaciones
ALPE PALU'	Chiesa in Valmalenco (SO)	2010	85	0	-5	+6	Ausencia de precipitaciones
CIMA VALZELLI	Castione della Presolana (BG)	1622	19	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
VODALA	Gromo (BG)	1635	27	N.P.	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
PASSO MANIVA	Collio (BS)	1751	24	0	-2	+10	Ausencia de precipitaciones
PIAN DELLE BETULLE	Margno (LC)	1512	20	0	-2	+11	Ausencia de precipitaciones
RIFUGIO BRUNO	Alta Valle Intelvi (CO)	1156	0	0	+2	+15	Ausencia de precipitaciones
QUARTA BAITA	Foppolo (BG)	1760	32	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
COLONIA VIGILI	Ponte di Legno (BS)	1640	55	0	-3	+11	Ausencia de precipitaciones
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	N.P.	N.P.	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