









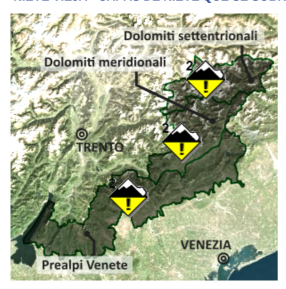


#### Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 24/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

#### SITUACIÓN A LAS 14:00 del 24/01/2024

Grado de Peligro: LIMITADO 2. PELIGRO AL ALZA POR SUBIDA TÉRMICA TIPO DE PELIGRO: NIEVE VENTEADA - VIENTO CON NIEVE RECIENTE FRÍA, SECA Y SIN COHESIÓN. NIEVE VENTEADA. NIEVE VIEJA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.



	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector				Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Dolomiti settentrionali	****	ALL		900	900	100	0	2100
Dolomiti meridionali	****	ALL		900	900	068	0	1820
Prealpi	****		$\triangle$	1000	1400	040	0	1820

MANTO NIVOSO Blandas placas de nieve venteada sobre capas moderadamente estabilizadas y costras de viento y de rehielo enterradas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	25/01/2024				26/01/2024				27/01/2024			
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
Dolomiti settentrionali	2	****			2	****			2	****		
Dolomiti meridionali	2	****			2	****			2	****		
Prealpi	2	****			2	****			2	****		

# ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERT



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVE



NO INFO

## **PROBLEMA**



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTO



NO INFO

## **ADVERTENCIAS**

A causa de la alza térmica pronosticada se podrían desprender cornisas con consiguiente sobrecarga de las vertientes subyacentes.

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 DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 24/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

	SUBSECTOR DOLOMITI SETTENTRIONALI								
Cota (m.s.n.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00		
	Vientos	03 Nudos de Noroeste	03 Nudos de NoroEste	03 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte		
1000	Temperatura	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C		
	Temperatura de sensación	0 ℃	0 ℃	0 ℃	-1 °C	3 ℃	1 °C		
	Vientos	08 Nudos de Noroeste	09 Nudos de NoroEste	08 Nudos de NoroEste	04 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	03 Nudos de NoroEste		
2000	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C		
	Temperatura de sensación	-3 ℃	-2 ℃	-2 ℃	-3 ℃	-1 ℃	2 ℃		
	Vientos	30 Nudos de NoroEste	30 Nudos de NoroEste	23 Nudos de Norte	15 Nudos de Norte	11 Nudos de NoroEste	14 Nudos de Noroeste		
3000	Temperatura	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-07 °C	-04 °C	-03 °C		
	Temperatura de sensación	-15 °C	-15 °C	-13 °C	-15 °C	-10 °C	-10 °C		
Cota de la is	sozero	2100-2300 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.		
Fenómeno		_	_	_	_	_	_		
Estado del cielo		8	*	*	*	<b>(</b>	<b>\tilde{\</b>		
			SUBSECTOR DOI	OMITI MERIDION	ALI				
Cota (m.s.n.m.)		25/01/2024 h6:00	SUBSECTOR DOI 25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	ALI 26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00		
	Vientos					26/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste	26/01/2024 h18:00 01 Nudos de Suroeste		
	Vientos Temperatura	25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00 02 Nudos de	01 Nudos de	01 Nudos de		
(m.s.n.m.)		25/01/2024 h6:00 02 Nudos de Oeste	25/01/2024 h12:00 00 Calma	25/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste	26/01/2024 h6:00 02 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste		
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de	25/01/2024 h6:00 02 Nudos de Oeste +09 °C	25/01/2024 h12:00 00 Calma +07 °C	25/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +08 °C	26/01/2024 h6:00 02 Nudos de NoroEste +04 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C		
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación	25/01/2024 h6:00  02 Nudos de Oeste  +09 °C  9 °C  09 Nudos de	25/01/2024 h12:00  00 Calma  +07 °C  17 °C  09 Nudos de	25/01/2024 h18:00 01 Nudos de Oeste +08 °C 9 °C  08 Nudos de	26/01/2024 h6:00  02 Nudos de NoroEste +04 °C 4 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C		
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos	25/01/2024 h6:00  02 Nudos de Oeste  +09 °C  9 °C  09 Nudos de Noroeste	25/01/2024 h12:00  00 Calma  +07 °C  17 °C  09 Nudos de NoroEste	25/01/2024 h18:00  01 Nudos de Oeste  +08 °C  9 °C  08 Nudos de Noroeste	26/01/2024 h6:00  02 Nudos de NoroEste +04 °C 4 °C  03 Nudos de Norte	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C 03 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C 03 Nudos de Oeste		
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura	25/01/2024 h6:00  02 Nudos de Oeste  +09 °C  9 °C  09 Nudos de Noroeste  +04 °C	25/01/2024 h12:00  00 Calma  +07 °C  17 °C  09 Nudos de NoroEste +03 °C	25/01/2024 h18:00  01 Nudos de Oeste  +08 °C  9 °C  08 Nudos de Noroeste +02 °C	26/01/2024 h6:00  02 Nudos de NoroEste +04 °C 4 °C  03 Nudos de Norte +02 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C 03 Nudos de Noroeste +02 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C 03 Nudos de Oeste +03 °C		
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	25/01/2024 h6:00  02 Nudos de Oeste  +09 °C  9 °C  09 Nudos de Noroeste  +04 °C  0 °C  27 Nudos de NoroEste  -04 °C	25/01/2024 h12:00  00 Calma  +07 °C  17 °C  09 Nudos de NoroEste +03 °C  -1 °C  28 Nudos de NoroEste -04 °C	25/01/2024 h18:00  01 Nudos de Oeste  +08 °C  9 °C  08 Nudos de Noroeste  +02 °C  -2 °C  20 Nudos de Norte  -04 °C	26/01/2024 h6:00  02 Nudos de NoroEste +04 °C 4 °C  03 Nudos de Norte +02 °C 0 °C  08 Nudos de Norte -05 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C  03 Nudos de Noroeste +02 °C  0 °C  06 Nudos de NoroEste -03 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C  03 Nudos de Oeste +03 °C 2 °C  13 Nudos de NoroEste -02 °C		
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos	25/01/2024 h6:00  02 Nudos de Oeste  +09 °C  9 °C  09 Nudos de Noroeste  +04 °C  0 °C  27 Nudos de NoroEste	25/01/2024 h12:00  00 Calma  +07 °C  17 °C  09 Nudos de NoroEste +03 °C  -1 °C  28 Nudos de NoroEste	25/01/2024 h18:00  01 Nudos de Oeste  +08 °C  9 °C  08 Nudos de Noroeste  +02 °C  -2 °C  20 Nudos de Norte	26/01/2024 h6:00  02 Nudos de NoroEste +04 °C 4 °C  03 Nudos de Norte +02 °C 0 °C  08 Nudos de Norte	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C  03 Nudos de Noroeste +02 °C  0 °C  06 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C  03 Nudos de Oeste +03 °C 2 °C  13 Nudos de NoroEste		
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura de sensación Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	25/01/2024 h6:00  02 Nudos de Oeste  +09 °C  9 °C  09 Nudos de Noroeste  +04 °C  0 °C  27 Nudos de NoroEste  -04 °C	25/01/2024 h12:00  00 Calma  +07 °C  17 °C  09 Nudos de NoroEste +03 °C  -1 °C  28 Nudos de NoroEste -04 °C	25/01/2024 h18:00  01 Nudos de Oeste  +08 °C  9 °C  08 Nudos de Noroeste  +02 °C  -2 °C  20 Nudos de Norte  -04 °C	26/01/2024 h6:00  02 Nudos de NoroEste +04 °C 4 °C  03 Nudos de Norte +02 °C 0 °C  08 Nudos de Norte -05 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C  03 Nudos de Noroeste +02 °C  0 °C  06 Nudos de NoroEste -03 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C  03 Nudos de Oeste +03 °C 2 °C  13 Nudos de NoroEste -02 °C		
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura de sensación Temperatura Temperatura Temperatura de sensación	25/01/2024 h6:00  02 Nudos de Oeste  +09 °C  9 °C  09 Nudos de Noroeste  +04 °C  0 °C  27 Nudos de NoroEste  -04 °C  -14 °C	25/01/2024 h12:00  00 Calma  +07 °C  17 °C  09 Nudos de NoroEste +03 °C -1 °C  28 Nudos de NoroEste -04 °C -14 °C	25/01/2024 h18:00  01 Nudos de Oeste  +08 °C  9 °C  08 Nudos de Noroeste  +02 °C  -2 °C  20 Nudos de Norte  -04 °C  -12 °C	26/01/2024 h6:00  02 Nudos de NoroEste +04 °C 4 °C  03 Nudos de Norte +02 °C 0 °C  08 Nudos de Norte -05 °C -11 °C	01 Nudos de Suroeste  +07 °C  8 °C  03 Nudos de Noroeste  +02 °C  0 °C  06 Nudos de NoroEste  -03 °C  -7 °C	01 Nudos de Suroeste +07 °C 8 °C  03 Nudos de Oeste +03 °C 2 °C  13 Nudos de NoroEste -02 °C -8 °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 DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 24/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECT	OR PREALPI			
Cota (m.s.n.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Este
1000	Temperatura	+11 °C	+11 ℃	+07 °C	+05 °C	+08 °C	+07 °C
	Temperatura de sensación	11 °C	12 °C	7 ℃	4 °C	9 ℃	8 ℃
	Vientos	08 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Noreste	01 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Noroeste
2000	Temperatura	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	3 ℃	6 ℃	2 ℃	3 ℃	4 °C
	Vientos	23 Nudos de NoroEste	18 Nudos de NoroEste	10 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Norte	07 Nudos de NoroEste	12 Nudos de NoroEste
3000	Temperatura	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-8 ℃	-6 ℃	-6 ℃	-4 ℃	-6 ℃
Cota de la isozero		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.	2900-3100 m.	2800-3000 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	*	*	<b>\times</b>	<b>\times</b>	<b>\times</b>













#### Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 24/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

# 

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 24/01/2	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
PIAN CANSIGLIO	Tambre (BL)	1025	1	0	-9	+11	Ausencia de precipitaciones
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	66	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	27	0	-6	+8	Ausencia de precipitaciones
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	10	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	52	0	-4	+6	Ausencia de precipitaciones
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	85	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	76	0	-10	+6	Ausencia de precipitaciones
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	70	0	-5	+6	Ausencia de precipitaciones
CRODA DA LAGO *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2065	65	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
COSTA *	Selva di Cadore (BL)	1892	99	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
FOPPA *	Val di Zoldo (BL)	1446	35	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitacione
PASSO DELLE GANE *	Vallarsa (TN)	1729	65	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones

<sup>(\*)</sup> 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).