











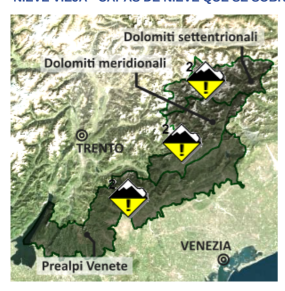
Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 15/01/2024

Grado de Peligro: LIMITADO 2.

TIPO DE PELIĞRO : 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.



		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.)
Dolomiti settentrionali	****	ALL		900	1000	100	0	2100
Dolomiti meridionali	****	ALL		1000	1000	068	0	1820
Prealpi	****	ALL	\triangle	1100	1400	040	0	1820

ALUDES OBSERVADOS Aludes medianos espontáneos de superficie y de nieve sin cohesión seca. **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 sólo en algunas laderas empinadas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	16/01/2024				17/01/2024				18/01/2024			
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	****	W S		2	****	\$ B		2	****	ALL	<u> </u>
Dolomiti meridionali	2	****	W S		2	****	\$ E		2	****	ALL	
Prealpi	2	*****	W S		2	*****	W S	\triangle	2	*****	ALL	\triangle

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTI



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVI



NO INFO

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

ADVERTENCIAS

A causa de las considerables acumulaciones de nieve venteada eviten las cuencas, las canales, los cambios de pendiente y en general las vertientes a sotaviento.

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 15/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SI	JBSECTOR DOLO	MITI SETTENTRIO	NALI		
Cota (m.s.n.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Norte	00 Calma	00 Calma	01 Nudos de Sure
1000	Temperatura	-09 °C	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-03 °C	-01 °C
1000	Temperatura de sensación	-11 °C	-8 ℃	-8 ℃	9 ℃	11 °C	0 ℃
	Vientos	04 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Sure	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Sure
2000	Temperatura	-08 °C	-09 °C	-09 °C	-07 °C	-01 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-11 °C	-9 ℃	-9 ℃	-4 ℃	-3 ℃
Vientos		14 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	23 Nudos de Suroeste	20 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	-13 °C	-11 °C	-09 °C	-07 °C	-05 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-23 ℃	-19 °C	-16 °C	-15 °C	-14 °C	-12 °C
Cota de la is	sozero	0300-0500 m.	0600-0800 m.	0100-0300 m.	0100-0300 m.	1200-1400 m.	1900-2100 m.
Fenómeno		_	_	_	_	-	
Estado del cielo							
			-		-	•	_
			SUBSECTOR DOL	OMITI MERIDION	ALI		-
Cota (m.s.n.m.)		16/01/2024 h6:00	SUBSECTOR DOI 16/01/2024 h12:00	OMITI MERIDIONA 16/01/2024 h18:00	ALI 17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Vientos					17/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste	17/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste
	Vientos Temperatura	16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de	01 Nudos de	02 Nudos de
(m.s.n.m.)		16/01/2024 h6:00 01 Nudos de Oeste	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de	16/01/2024 h6:00 01 Nudos de Oeste -04 °C	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste -04 °C	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C	01 Nudos de Suroeste +00 °C	02 Nudos de Suroeste +03 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación	16/01/2024 h6:00 01 Nudos de Oeste -04 °C -4 °C	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste -04 °C -5 °C 05 Nudos de	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C	01 Nudos de Suroeste +00 °C 1 °C	02 Nudos de Suroeste +03 °C 2 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos	16/01/2024 h6:00 01 Nudos de Oeste -04 °C -4 °C 03 Nudos de Oeste	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 06 Nudos de Oeste	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste -04 °C -5 °C 05 Nudos de Suroeste	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 09 Nudos de Oeste	01 Nudos de Suroeste +00 °C 1 °C	02 Nudos de Suroeste +03 °C 2 °C 16 Nudos de Suroeste
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura	16/01/2024 h6:00 01 Nudos de Oeste -04 °C -4 °C 03 Nudos de Oeste -07 °C	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 06 Nudos de Oeste -08 °C	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste -04 °C -5 °C 05 Nudos de Suroeste -08 °C	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 09 Nudos de Oeste -05 °C	01 Nudos de Suroeste +00 °C 1 °C 12 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste +03 °C 2 °C 16 Nudos de Suroeste +01 °C
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	16/01/2024 h6:00 01 Nudos de Oeste -04 °C -4 °C 03 Nudos de Oeste -07 °C -10 °C	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 06 Nudos de Oeste -08 °C -13 °C	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste -04 °C -5 °C 05 Nudos de Suroeste -08 °C -13 °C	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 09 Nudos de Oeste -05 °C -11 °C	01 Nudos de Suroeste +00 °C 1 °C 12 Nudos de Oeste -01 °C -7 °C	02 Nudos de Suroeste +03 °C 2 °C 16 Nudos de Suroeste +01 °C -5 °C
(m.s.n.m.)	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos	16/01/2024 h6:00 01 Nudos de Oeste -04 °C -4 °C 03 Nudos de Oeste -07 °C -10 °C 16 Nudos de Oeste	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 06 Nudos de Oeste -08 °C -13 °C 12 Nudos de Oeste	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste -04 °C -5 °C 05 Nudos de Suroeste -08 °C -13 °C 12 Nudos de Oeste	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 09 Nudos de Oeste -05 °C -11 °C 21 Nudos de Oeste	01 Nudos de Suroeste +00 °C 1 °C 12 Nudos de Oeste -01 °C -7 °C 27 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste +03 °C 2 °C 16 Nudos de Suroeste +01 °C -5 °C 26 Nudos de Oeste
(m.s.n.m.) 1000 2000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura	16/01/2024 h6:00 01 Nudos de Oeste -04 °C -4 °C 03 Nudos de Oeste -07 °C -10 °C 16 Nudos de Oeste -11 °C	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 06 Nudos de Oeste -08 °C -13 °C 12 Nudos de Oeste -10 °C	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste -04 °C -5 °C 05 Nudos de Suroeste -08 °C -13 °C 12 Nudos de Oeste -07 °C	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 09 Nudos de Oeste -05 °C 21 Nudos de Oeste -05 °C	01 Nudos de Suroeste +00 °C 1 °C 12 Nudos de Oeste -01 °C -7 °C 27 Nudos de Oeste -03 °C	02 Nudos de Suroeste +03 °C 2 °C 16 Nudos de Suroeste +01 °C -5 °C 26 Nudos de Oeste -03 °C
(m.s.n.m.) 1000 2000 3000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura	16/01/2024 h6:00 01 Nudos de Oeste -04 °C -4 °C 03 Nudos de Oeste -07 °C -10 °C 16 Nudos de Oeste -11 °C -21 °C	16/01/2024 h12:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 06 Nudos de Oeste -08 °C -13 °C 12 Nudos de Oeste -10 °C -18 °C	16/01/2024 h18:00 02 Nudos de Suroeste -04 °C -5 °C 05 Nudos de Suroeste -08 °C -13 °C 12 Nudos de Oeste -07 °C -14 °C	17/01/2024 h6:00 01 Nudos de Suroeste -03 °C -3 °C 09 Nudos de Oeste -05 °C -11 °C 21 Nudos de Oeste -05 °C -14 °C	01 Nudos de Suroeste +00 °C 1 °C 12 Nudos de Oeste -01 °C -7 °C 27 Nudos de Oeste -03 °C -12 °C	02 Nudos de Suroeste +03 °C 2 °C 16 Nudos de Suroeste +01 °C -5 °C 26 Nudos de Oeste -03 °C -12 °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 15/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECT	OR PREALPI			
Cota (m.s.n.m.)		16/01/2024 h6:00	16/01/2024 h12:00	16/01/2024 h18:00	17/01/2024 h6:00	17/01/2024 h12:00	17/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Noreste	00 Calma	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Suroeste	00 Calma	02 Nudos de Sure
1000	Temperatura	-04 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	13 °C	-2 ℃	1 °C	14 °C	1 ℃
	Vientos	03 Nudos de Oeste	04 Nudos de Suroeste	05 Nudos de Oeste	11 Nudos de Suroeste	20 Nudos de Suroeste	22 Nudos de Suroeste
2000	Temperatura	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	+01 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-10 °C	-9 ℃	-9 ℃	-6 ℃	-5 ℃
	Vientos	15 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	21 Nudos de Oeste	28 Nudos de Oeste	26 Nudos de Suroeste
3000	Temperatura	-08 °C	-07 ℃	-07 ℃	-05 °C	-03 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-17 °C	-15 °C	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-12 °C
Cota de la isozero		0300-0500 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.	0700-0900 m.	2400-2600 m.	2400-2600 m.
Fenómeno		_	_	_	_	\(\rightarrow	_
Estado del cielo		*	\rightarrow	\Diamond			8













Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 15/01/2	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	2	0	-11	+4	Ausencia de precipitaciones
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	59	0	-13	+4	Ausencia de precipitacione
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	30	0	-12	+2	Ausencia de precipitacione
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	57	0	-10	-2	Ausencia de precipitaciones
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	37	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	56	0	-7	+4	Ausencia de precipitaciones
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	86	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitacione
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	86	0	-6	+5	Ausencia de precipitacione
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	74	0	-7	+10	Ausencia de precipitacione
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	64	0	-2	+7	Ausencia de precipitaciones
/AL DI KLAMMBACH *	Sesto (BZ)	2152	69	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitacione
MONTE PENA *	Vodo Cadore (BL)	2015	70	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitacione
RIFUGIO RUMOR *	Arsiero (VI)	1713	73	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitacione

^(*) 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).