











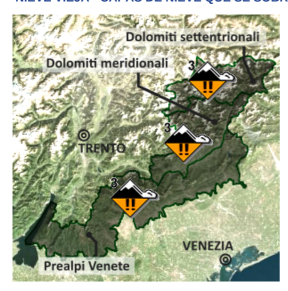
Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 10/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 10/01/2024

Grado de Peligro: NOTABLE 3.

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.



	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	****	W S	<u> </u>	900	1000	100	0	2100
Dolomiti meridionali	****	W S	<u> </u>	1000	1000	068	0	1820
Prealpi	****	W S		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 débilmente estabilizado en muchas laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	11/01/2024			12/01/2024				13/01/2024				
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	****	₩ B B		2	*****	W S		2		ALL	<u> </u>
Dolomiti meridionali	2	****	₩ S		2	****	W S		2		ALL	
Prealpi	2		W S	\triangle	2	*****	W S	\triangle	2	!	ALL	\triangle

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MIIV ELIEDTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 DÉDII



NO NIEVE



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 10/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		St	JBSECTOR DOLO	MITI SETTENTRIO	NALI		
Cota (m.s.n.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
1000	Temperatura	-01 °C	-02 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	-4 °C	-4 ℃	-6 ℃	-3 ℃	-6 ℃
	Vientos	01 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	05 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-02 °C	+00 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C
2000	Temperatura de sensación	-2 ℃	-2 ℃	-4 ℃	-7 ℃	-7 ℃	-7 ℃
	Vientos	01 Nudos de Este	02 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	07 Nudos de Norte	11 Nudos de Norte	14 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-08 °C	-09 °C	-10 °C
	Temperatura de sensación	-7 °C	-9 ℃	-11 °C	-14 °C	-17 °C	-19 ℃
Cota de la is	sozero	0400-0600 m.	0800-1000 m.	1100-1300 m.	1000-1200 m.	1300-1500 m.	0900-1100 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	*	*	*	*	*
			SUBSECTOR DOI	OMITI MERIDION	ALI		
Cota (m.s.n.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste
1000	Temperatura	+00 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	-01 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-1 °C	2 ℃	0 ℃	3 ℃	0 ℃	-2 ℃
	Vientos	03 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste	03 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-02 °C	+00 °C	+00 °C	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-2 ℃	-2 ℃	-5 ℃	-7 ℃	-6 ℃
	Vientos	03 Nudos de Este	05 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	08 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte	11 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-07 °C	-07 °C	-07 °C	-08 °C	-08 °C	-09 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-11 °C	-12 °C	-14 °C	-15 °C	-17 °C
Cota de la isozero		0600-0800 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	1200-1400 m.	1100-1300 m.	0700-0900 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo			*	*	*	*	- <u>*</u> -

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 DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 10/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECT	OR PREALPI			
Cota (m.s.n.m.)		11/01/2024 h6:00	11/01/2024 h12:00	11/01/2024 h18:00	12/01/2024 h6:00	12/01/2024 h12:00	12/01/2024 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Sure	01 Nudos de Suroeste
1000	Temperatura	-02 °C	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	2 ℃	0 ℃	0 ℃	3 ℃	0 ℃
	Vientos	04 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	08 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-02 °C	-01 °C	+01 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-5 ℃	-5 ℃	-4 ℃	-7 ℃	-6 ℃	-6 °C
	Vientos	02 Nudos de Este	06 Nudos de Este	07 Nudos de Noreste	09 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte	09 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-07 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-06 °C	-07 °C
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-11 °C	-11 °C	-13 °C	-12 °C	-13 °C
Cota de la isozero		0600-0800 m.	1700-1900 m.	2000-2200 m.	1600-1800 m.	1200-1400 m.	0800-1000 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		\times	*	*	*	*	*













Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 10/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 10/01/2	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	3	0	-6	+5	Ausencia de precipitaciones
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	65	0	-10	+1	Ausencia de precipitaciones
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	31	0	-7	+3	Ausencia de precipitaciones
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	18	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	40	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	60	0	-10	-2	Ausencia de precipitaciones
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	90	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	81	0	-8	+1	Ausencia de precipitaciones
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	73	0	-9	+3	Ausencia de precipitaciones
CANALE STAUNIES *	Auronzo di Cadore (BL)	2350	158	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
PALA LISSA *	Comelico Superiore (BL)	2010	70	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
COSTA *	Selva di Cadore (BL)	1483	100	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
CIMA LARICI *	Asiago (VI)	2071	55	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

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).