











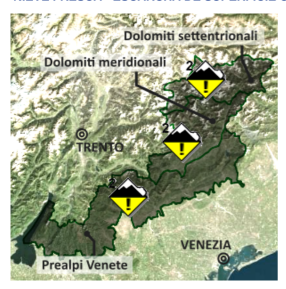
Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

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: LIMITADO 2.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE VENTEADA - VIENTO CON NIEVE RECIENTE FRÍA, SECA Y SIN COHESIÓN. NIEVE VENTEADA. NIEVE FRESCA - ESCARCHA DE SUPERFICIE CUBIERTA POR NUEVAS CAPAS DE NIEVE.



		Orientaciones más	Cotas más	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector			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 espontáneos de tamaño pequeño de placa de superficie y de nieve 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 en muchas laderas empinadas.

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
Dolomiti settentrionali	2	****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
Dolomiti meridionali	2	****	ALL		2	****	ALL		2	****	ALL	
Prealpi	2 (1)	*****	ALL	\triangle	2 (1)		ALL	\triangle	2	*****	ALL	\triangle

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALA

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MIIV ELIEDTE



4 - FUERTI



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 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 17/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		Sl	JBSECTOR DOLO	MITI SETTENTRIO	NALI		
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	00 Calma	00 Calma	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+02 °C	+00 °C	+02 °C	-06 °C	-09 °C	-12 ℃
1000	Temperatura de sensación	14 ℃	13 °C	1 °C	-9 ℃	-12 °C	-16 °C
1	Vientos	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Suroeste	03 Nudos de NoroEste	07 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+00 °C	-01 °C	+02 °C	-07 °C	-11 °C	-12 ℃
ı	Temperatura de sensación	1 ℃	0 ℃	0 ℃	-13 °C	-17 °C	-18 °C
	Vientos	06 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	09 Nudos de Oeste	05 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Norte	13 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-11 °C	-18 °C	-19 °C
<u> </u>	Temperatura de sensación	-8 ℃	-9 ℃	-10 °C	-16 °C	-28 °C	-30 °C
Cota de la is	sozero	1800-2000 m.	1700-1900 m.	2200-2400 m.	0900-1100 m.	0400-0600 m.	0000-0200 m.
Fenómeno		_	_	_		\	-
Estado del cielo			8	\ \	8	8	*
	Sielo						-
	Sieio			OMITI MERIDION		Q .	**
Cota (m.s.n.m.)	Sielo					19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
Cota	Vientos		SUBSECTOR DOL	OMITI MERIDIONA	ALI		
Cota		18/01/2024 h6:00	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de	OMITI MERIDIONA 18/01/2024 h18:00	ALI 19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de
Cota (m.s.n.m.)	Vientos	18/01/2024 h6:00 01 Nudos de Este	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noreste	OMITI MERIDIONA 18/01/2024 h18:00 01 Nudos de Este	19/01/2024 h6:00 03 Nudos de Norte	19/01/2024 h12:00 03 Nudos de Norte	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de NoroEste
Cota (m.s.n.m.)	Vientos Temperatura Temperatura de	18/01/2024 h6:00 01 Nudos de Este +01 °C	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noreste +03 °C	OMITI MERIDION/ 18/01/2024 h18:00 01 Nudos de Este +01 °C	19/01/2024 h6:00 03 Nudos de Norte +00 °C	19/01/2024 h12:00 03 Nudos de Norte -05 °C	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de NoroEste -06 °C
Cota (m.s.n.m.)	Vientos Temperatura Temperatura de sensación	18/01/2024 h6:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noreste +03 °C 4 °C	OMITI MERIDION/ 18/01/2024 h18:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C	19/01/2024 h6:00 03 Nudos de Norte +00 °C -2 °C	19/01/2024 h12:00 03 Nudos de Norte -05 °C -8 °C	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de NoroEste -06 °C -9 °C
Cota (m.s.n.m.)	Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos	18/01/2024 h6:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 06 Nudos de Oeste	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noreste +03 °C 4 °C 05 Nudos de Oeste	OMITI MERIDIONA 18/01/2024 h18:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 04 Nudos de Oeste	19/01/2024 h6:00 03 Nudos de Norte +00 °C -2 °C 04 Nudos de Norte	19/01/2024 h12:00 03 Nudos de Norte -05 °C -8 °C 09 Nudos de Norte	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de NoroEste -06 °C -9 °C 09 Nudos de Norte
Cota (m.s.n.m.)	Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de	18/01/2024 h6:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 06 Nudos de Oeste +01 °C	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noreste +03 °C 4 °C 05 Nudos de Oeste +01 °C	OMITI MERIDION/ 18/01/2024 h18:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 04 Nudos de Oeste +01 °C	19/01/2024 h6:00 03 Nudos de Norte +00 °C -2 °C 04 Nudos de Norte -04 °C	19/01/2024 h12:00 03 Nudos de Norte -05 °C -8 °C 09 Nudos de Norte -11 °C	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de NoroEste -06 °C -9 °C 09 Nudos de Norte -11 °C
Cota (m.s.n.m.)	Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	18/01/2024 h6:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 06 Nudos de Oeste +01 °C -2 °C	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noreste +03 °C 4 °C 05 Nudos de Oeste +01 °C -2 °C	OMITI MERIDION/ 18/01/2024 h18:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 04 Nudos de Oeste +01 °C -1 °C	19/01/2024 h6:00 03 Nudos de Norte +00 °C -2 °C 04 Nudos de Norte -04 °C -7 °C	19/01/2024 h12:00 03 Nudos de Norte -05 °C -8 °C 09 Nudos de Norte -11 °C -18 °C 10 Nudos de	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de NoroEste -06 °C -9 °C 09 Nudos de Norte -11 °C -18 °C 08 Nudos de
Cota (m.s.n.m.) 1000	Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos	18/01/2024 h6:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 06 Nudos de Oeste +01 °C -2 °C 14 Nudos de Oeste	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noreste +03 °C 4 °C 05 Nudos de Oeste +01 °C -2 °C 16 Nudos de Oeste	OMITI MERIDION/ 18/01/2024 h18:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 04 Nudos de Oeste +01 °C -1 °C 09 Nudos de Oeste	19/01/2024 h6:00 03 Nudos de Norte +00 °C -2 °C 04 Nudos de Norte -04 °C -7 °C 00 Calma	19/01/2024 h12:00 03 Nudos de Norte -05 °C -8 °C 09 Nudos de Norte -11 °C -18 °C 10 Nudos de Norte	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de NoroEste -06 °C -9 °C 09 Nudos de Norte -11 °C -18 °C 08 Nudos de Noreste
Cota (m.s.n.m.) 1000	Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura de sensación Vientos	18/01/2024 h6:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 06 Nudos de Oeste +01 °C -2 °C 14 Nudos de Oeste -03 °C	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noreste +03 °C 4 °C 05 Nudos de Oeste +01 °C -2 °C 16 Nudos de Oeste -03 °C	OMITI MERIDION/ 18/01/2024 h18:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 04 Nudos de Oeste +01 °C -1 °C 09 Nudos de Oeste -02 °C	19/01/2024 h6:00 03 Nudos de Norte +00 °C -2 °C 04 Nudos de Norte -04 °C -7 °C 00 Calma -09 °C	19/01/2024 h12:00 03 Nudos de Norte -05 °C -8 °C 09 Nudos de Norte -11 °C -18 °C 10 Nudos de Norceste -15 °C	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de NoroEste -06 °C -9 °C 09 Nudos de Norte -11 °C -18 °C 08 Nudos de Noreste -17 °C
Cota (m.s.n.m.) 1000 2000	Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura de sensación Vientos	18/01/2024 h6:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 06 Nudos de Oeste +01 °C -2 °C 14 Nudos de Oeste -03 °C -10 °C	SUBSECTOR DOI 18/01/2024 h12:00 01 Nudos de Noreste +03 °C 4 °C 05 Nudos de Oeste +01 °C -2 °C 16 Nudos de Oeste -03 °C -10 °C	OMITI MERIDION/ 18/01/2024 h18:00 01 Nudos de Este +01 °C 2 °C 04 Nudos de Oeste +01 °C -1 °C 09 Nudos de Oeste -02 °C -7 °C	19/01/2024 h6:00 03 Nudos de Norte +00 °C -2 °C 04 Nudos de Norte -04 °C -7 °C 00 Calma -09 °C 8 °C	19/01/2024 h12:00 03 Nudos de Norte -05 °C -8 °C 09 Nudos de Norte -11 °C -18 °C 10 Nudos de Norceste -15 °C -24 °C	19/01/2024 h18:00 03 Nudos de NoroEste -06 °C -9 °C 09 Nudos de Norte -11 °C -18 °C 08 Nudos de Noreste -17 °C -25 °C













Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

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

			SUBSECT	OR PREALPI			
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	02 Nudos de Este	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	04 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste
1000	Temperatura	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+01 °C	-03 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	5 °C	5 ℃	-1 °C	-6 ℃	-5 ℃
	Vientos	09 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	07 Nudos de Noreste	12 Nudos de Noreste	13 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	+02 °C	+01 °C	+02 °C	-02 ℃	-09 °C	-11 °C
	Temperatura de sensación	-2 ℃	-3 ℃	-2 ℃	-6 ℃	-17 °C	-20 °C
	Vientos	16 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	08 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	05 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-08 °C	-14 °C	-17 °C
3000	Temperatura de sensación	-12 °C	-11 °C	-10 °C	-14 °C	-21 °C	-23 °C
Cota de la isozero		2200-2400 m.	2100-2300 m.	2300-2500 m.	1200-1400 m.	0600-0800 m.	0300-0500 m.
Fenómeno		_	_	_	_	<i>\$</i>	_
Estado del cielo		\times	\times	8	\(\)	8	*













Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

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

LEYENDA DE FENÓMENOS - Ausencia de fenomenos Niebla Bruma Lluvia débil Lluvia moderada Lluvia moderada Lluvia fuerte Tormentas Fuertes nevadas LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO Despejado Poco nuboso Nuboso Muy nuboso Cubierto

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 17/01/20	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	-12	+5	Nevada débil intermitente
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	57	0	-16	+9	Ausencia de precipitaciones
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	31	1	-13	+4	Nevada débil intermitente
MONTE AGUDO	Auronzo di Cadore (BL)	1530	57	0	-10	-5	Ausencia de precipitaciones
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	16	N.P.	N.P.	N.P.	Lluvia débil
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	38	1	N.P.	N.P.	Nevada débil intermitente
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	50	0	-11	+2	Ausencia de precipitaciones
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	85	0	N.P.	N.P.	Nevada débil intermitente
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	60	0	-10	+4	Ausencia de precipitaciones
MONTE TORARO *	Arsiero (VI)	1841	76	1	N.P.	N.P.	Nevada débil continua

^(*) 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).