











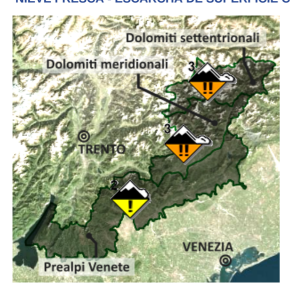
### Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 19/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

# SITUACIÓN A LAS 14:00 del 19/01/2024

Grado de Peligro: DE LIMITADO 2 HASTA NOTABLE 3.

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.



Subsector	Problema	Orientaciones más críticas	Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
				Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Dolomiti settentrionali	****	ALL		900	900	100	010	2100
Dolomiti meridionali	****	ALL		900	900	068	005	1820
Prealpi	****	ALL	$\triangle$	1300	1300	040	005	1820

**ALUDES OBSERVADOS** Aludes espontáneos de tamaño pequeño 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.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	20/01/2024			21/01/2024			22/01/2024					
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	3	****	ALL		2	****	ALL		2	!	ALL	
Dolomiti meridionali	3	****	ALL		2	****	ALL		2	!	ALL	
Prealpi	2		ALL	$\triangle$	2	!	ALL	$\triangle$	1	!	ALL	$\triangle$

# ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALAN

**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



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 19/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SI	JBSECTOR DOLO	MITI SETTENTRIO	NALI		
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Vientos	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
1000	Temperatura	-13 °C	-08 °C	-09 °C	-06 °C	-02 °C	+00 °C
1000	Temperatura de sensación	-15 °C	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃	-3 ℃	-1 °C
	Vientos	04 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte
2000	Temperatura	-11 °C	-08 °C	-07 °C	-04 °C	-01 °C	-01 °C
2000	Temperatura de sensación	-15 °C	-11 °C	-9 ℃	-5 ℃	-2 ℃	0 ℃
	Vientos	10 Nudos de Noreste	05 Nudos de Noreste	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	02 Nudos de Noroeste	04 Nudos de NoroEste
3000	Temperatura	-17 °C	-14 °C	-11 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-26 °C	-20 °C	-14 °C	-9 ℃	-6 ℃	-8 ℃
Cota de la is	sozero	0000-0200 m.	0500-0700 m.	0200-0400 m.	0000-0200 m.	0700-0900 m.	1000-1200 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del o	eielo	<del>`</del>	*	<del>*</del>	*		
			SUBSECTOR DOI	OMITI MERIDION	ALI		
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Vientos	03 Nudos de Norte	01 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Oeste	00 Calma	00 Calma	02 Nudos de Norte
1000	Temperatura	-06 °C	-03 °C	-01 °C	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-3 ℃	0 ℃	12 °C	13 ℃	0 ℃
	Vientos	11 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-09 °C	-07 °C	-06 °C	-04 °C	-01 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-17 °C	-13 °C	-6 ℃	-5 ℃	-2 ℃	-1 °C
	Vientos	14 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	05 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	01 Nudos de NoroEste
3000	Temperatura	-17 °C	-14 °C	-12 °C	-06 °C	-05 °C	-04 °C
Temperatura de sensación		-28 ℃	-23 ℃	-17 °C	-9 ℃	-5 ℃	-4 °C
Cota de la is	sozero	0300-0500 m.	0800-1000 m.	0000-0200 m.	0000-0200 m.	1200-1400 m.	1000-1200 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		<del>`</del>		÷	*	0	

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 19/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

			SUBSECT	OR PREALPI			
Cota (m.s.n.m.)		20/01/2024 h6:00	20/01/2024 h12:00	20/01/2024 h18:00	21/01/2024 h6:00	21/01/2024 h12:00	21/01/2024 h18:00
	Vientos	03 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Este	02 Nudos de Este	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Este
1000	Temperatura	-06 °C	-02 °C	-03 °C	-03 °C	+00 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-3 ℃	-4 °C	-4 ℃	1 °C	-1 ℃
	Vientos	11 Nudos de Noreste	07 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste	04 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	01 Nudos de Noreste
2000	Temperatura	-09 °C	-07 °C	-06 °C	-05 °C	-02 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-17 °C	-13 °C	-6 ℃	-8 ℃	-3 ℃	1 °C
	Vientos	10 Nudos de Noreste	10 Nudos de Noreste	06 Nudos de Noreste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-15 °C	-13 °C	-10 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-24 °C	-21 °C	-16 °C	-5 ℃	-4 ℃	-4 °C
Cota de la isozero		0100-0300 m.	0600-0800 m.	0400-0600 m.	0400-0600 m.	1200-1400 m.	1900-2100 m.
Fenómeno		_	_	_	_	_	_
Estado del cielo		*	*	*	*		<b>\times</b>













### Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 19/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

# LEYENDA DE FENÓMENOS - Ausencia de fenomenos Niebla Bruma Diuvia débil Diuvia moderada Diuvia fuerte Tormentas Nieve débil Moderada nevada Fuertes nevadas LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO Poco nuboso Nuboso Muy nuboso Cubierto

	Parámetros met	eonivom	étricos registrados	en los jardines de le	vantamiento	el día 19/01/2	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	N.P.	N.P.	Lluvia débil intermitente
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	78	7	-5	+8	Ausencia de precipitaciones
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	29	0	-1	+8	Ausencia de precipitaciones
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	38	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	59	3	-5	+5	Ausencia de precipitaciones
PESCUL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	87	9	-4	+8	Ausencia de precipitaciones
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	84	0	-6	+4	Ausencia de precipitaciones
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	81	11	-6	+5	Precipitaciones en el horizonte
VALLON DE TOFANA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2177	70	7	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LAGO DELL'ORSO *	Comelico Superiore (BL)	1848	98	18	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
VAL D'ARCIA *	Borca di Cadore (BL)	1407	61	8	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).