











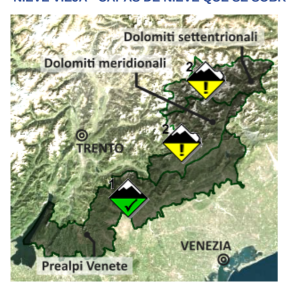
Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 11/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 11/12/2023

Grado de Peligro: DE DÉBIL 1 HASTA LIMITADO 2.

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE VENTEADA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES. NIEVE VIEJA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.



			Cotas más críticas	Cota de nieve (m.s.n.m)		Espesor de Nieve		
Subsector	Problema	Orientaciones más críticas		Norte	Sur	Nieve cm.	Nieve fresca cm.	Cota (m.s.n.m.)
Dolomiti settentrionali	****	ALL	\triangle	1000	1200	025	0	2120
Dolomiti meridionali	****	ALL	\triangle	1000	1200	070	0	2721
Prealpi	****		\triangle	1400	1600	007	0	1732

ALUDES OBSERVADOS Aludes medianos espontáneos de placa de superficie.

MANTO NIVOSO Sutiles costras de viento que se hunden sobre costras de rehielo enterradas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado sólo en algunas laderas empinadas.

PREDICCIÓN DEL DÍA												
	12/12/2023			13/12/2023				14/12/2023				
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	\triangle	2	****	ALL	\triangle
Dolomiti meridionali	2	****	ALL		2	****	ALL	\triangle	2	****	ALL	
Prealpi	1	*****		\triangle	1	*****	ALL	\triangle	1	****	ALL	\triangle

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EURO

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 en las cuencas, las canales, los cambios de pendiente y en general las vertientes a sotaviento se necesitan óptimas capacidades de evaluación local de la estabilidad y de elección de la ruta.

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 11/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

		SI	JBSECTOR DOLO	MITI SETTENTRIO	NALI		
Cota (m.s.n.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Noreste	00 Calma	01 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+01 °C	+03 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	2 ℃	4 °C	2 ℃	1 °C	14 °C	0 ℃
	Vientos	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	01 Nudos de Sure	02 Nudos de Noreste	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
2000	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C	-02 ℃
	Temperatura de sensación	0 °C	1 °C	1 °C	-1 ℃	-2 ℃	-3 ℃
	Vientos	11 Nudos de Noroeste	10 Nudos de Oeste	11 Nudos de Suroeste	05 Nudos de NoroEste	06 Nudos de NoroEste	04 Nudos de Norte
3000	Temperatura	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-06 °C	-08 °C	-09 ℃
	Temperatura de sensación	-13 °C	-11 °C	-9 ℃	-10 °C	-13 °C	-13 °C
Cota de la is	sozero	1400-1600 m.	2300-2500 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.	1400-1600 m.
Fenómeno		_	_	_			
Estado del cielo							
	_		SUBSECTOR DOL	OMITI MERIDION	ALI		
Cota (m.s.n.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00
	Vientos	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Sure	00 Calma	01 Nudos de Norte
1000	Temperatura	+07 °C	+04 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	8 ℃	5 ℃	3 ℃	5 ℃	14 °C	4 °C
	Vientos	05 Nudos de Oeste	04 Nudos de Oeste	05 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	04 Nudos de Norte
2000	Vientos Temperatura	05 Nudos de Oeste +04 °C	04 Nudos de Oeste +03 °C		02 Nudos de Oeste +00 °C		04 Nudos de Norte -02 °C
2000				Suroeste		Suroeste	
2000	Temperatura Temperatura de	+04 °C	+03 °C	Suroeste +01 °C	+00 °C	Suroeste -01 °C	-02 °C
	Temperatura Temperatura de sensación	+04 °C 2 °C	+03 °C 1 °C	Suroeste +01 °C -2 °C	+00 °C -1 °C	Suroeste -01 °C -3 °C	-02 °C -5 °C
3000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos	+04 °C 2 °C 11 Nudos de Oeste	+03 °C 1 °C 16 Nudos de Oeste	Suroeste +01 °C -2 °C 13 Nudos de Oeste	+00 °C -1 °C 10 Nudos de Oeste	Suroeste -01 °C -3 °C 12 Nudos de Oeste	-02 °C -5 °C 04 Nudos de Oeste
	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	+04 °C 2 °C 11 Nudos de Oeste -04 °C	+03 °C 1 °C 16 Nudos de Oeste -03 °C	Suroeste +01 °C -2 °C 13 Nudos de Oeste -02 °C	+00 °C -1 °C 10 Nudos de Oeste -04 °C	Suroeste -01 °C -3 °C 12 Nudos de Oeste -07 °C	-02 °C -5 °C 04 Nudos de Oeste -08 °C
3000	Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación	+04 °C 2 °C 11 Nudos de Oeste -04 °C -10 °C	+03 °C 1 °C 16 Nudos de Oeste -03 °C -10 °C	Suroeste +01 °C -2 °C 13 Nudos de Oeste -02 °C -8 °C	+00 °C -1 °C 10 Nudos de Oeste -04 °C -10 °C	Suroeste -01 °C -3 °C 12 Nudos de Oeste -07 °C -14 °C	-02 °C -5 °C 04 Nudos de Oeste -08 °C -12 °C













Pag. 3

Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 11/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

	SUBSECTOR PREALPI									
Cota (m.s.n.m.)		12/12/2023 h6:00	12/12/2023 h12:00	12/12/2023 h18:00	13/12/2023 h6:00	13/12/2023 h12:00	13/12/2023 h18:00			
	Vientos	02 Nudos de Noreste	00 Calma	02 Nudos de Sure	01 Nudos de Este	01 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste			
1000	Temperatura	+06 °C	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C			
	Temperatura de sensación	6 ℃	17 °C	5 ℃	4 °C	6 ℃	2 ℃			
	Vientos	04 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste	08 Nudos de Suroeste	07 Nudos de Suroeste	06 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste			
2000	Temperatura	+05 °C	+04 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C			
	Temperatura de sensación	3 ℃	1 °C	-2 ℃	-3 ℃	-4 °C	-2 ℃			
	Vientos	10 Nudos de Noroeste	15 Nudos de Oeste	15 Nudos de Oeste	13 Nudos de Oeste	15 Nudos de Oeste	07 Nudos de Noroeste			
3000	Temperatura	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-04 °C	-07 ℃	-07 °C			
	Temperatura de sensación	-9 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-11 °C	-15 °C	-13 °C			
Cota de la isozero		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.	2000-2200 m.	1900-2100 m.	1800-2000 m.			
Fenómeno		_	_	_	_	_	_			
Estado del cielo		*				\rightarrow	8			













Pag. 4

Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 11/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

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

Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 11/12/2023									
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	6	0	-7	+6	Ausencia de precipitaciones		
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	4	0	-9	+6	Ausencia de precipitaciones		
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	13	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones		
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	13	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones		
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	26	0	-4	+4	Ausencia de precipitaciones		
CADIN DELLA NEVE *	Auronzo di Cadore (BL)	2444	98	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones		
FORCELLA PORDOI *	Canazei (TN)	2721	70	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!



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).