

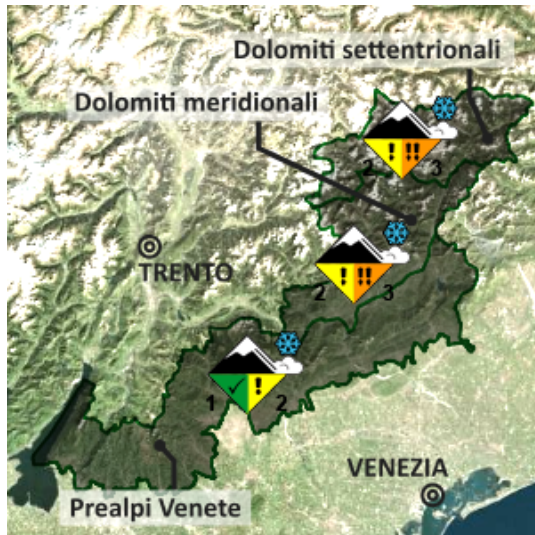
**Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE**

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 22/12/2023  
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**SITUACIÓN A LAS 14:00 del 22/12/2023**

**Grado de Peligro: DE DÉBIL 1 HASTA NOTABLE 3.**

**TIPO DE PELIGRO : NIEVE VENDEADA - VIENTO CON NIEVE RECIENTE FRÍA, SECA Y SIN COHESIÓN. NIEVE VENDEADA.**



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				900	900	030	005	1650
Dolomiti meridionali				1100	1400	074	020	2230
Prealpi				1300	1700	007	0	1828

**MANTO NIVOSO** Capas superficiales de nieve seca y sin cohesión sobre capas débilmente estabilizadas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado sólo en algunas laderas empinadas.

**PREDICCIÓN DEL DÍA**

Subsector	23/12/2023				24/12/2023				25/12/2023			
	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												
Dolomiti meridionali												
Prealpi												

**ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**PROBLEMA**









**ADVERTENCIAS**

A causa de las nuevas nevadas se necesitan óptimas capacidades de evaluación local de la estabilidad y de elección de la ruta.







**Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE**

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 22/12/2023  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**SUBSECTOR DOLOMITI SETTENTRIONALI**

Cota (m.s.n.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
1000	Vientos	09 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-02 °C	+00 °C	+00 °C	-02 °C	+03 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	-7 °C	-4 °C	-3 °C	-3 °C	4 °C	4 °C
2000	Vientos	26 Nudos de Noroeste	21 Nudos de Noroeste	11 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-03 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+04 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-9 °C	-7 °C	-3 °C	2 °C	3 °C
3000	Vientos	42 Nudos de Noroeste	41 Nudos de Noroeste	36 Nudos de Noroeste	18 Nudos de Noroeste	18 Nudos de Noroeste	18 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-07 °C	-05 °C	-05 °C	-06 °C	+00 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-20 °C	-17 °C	-16 °C	-15 °C	-7 °C	-8 °C
Cota de la isozero		1300-1500 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.	1300-1500 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							







**SUBSECTOR DOLOMITI MERIDIONALI**

Cota (m.s.n.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
1000	Vientos	04 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	00 Calma	01 Nudos de Sure
	Temperatura	+02 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C	+06 °C
	Temperatura de sensación	0 °C	3 °C	4 °C	6 °C	17 °C	7 °C
2000	Vientos	21 Nudos de Noroeste	12 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste
	Temperatura	-03 °C	-01 °C	+00 °C	+03 °C	+05 °C	+07 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-7 °C	-4 °C	0 °C	3 °C	5 °C
3000	Vientos	39 Nudos de Noroeste	35 Nudos de Noroeste	29 Nudos de Noroeste	20 Nudos de Noroeste	14 Nudos de Noroeste	17 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-06 °C	-06 °C	-06 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C
	Temperatura de sensación	-18 °C	-17 °C	-17 °C	-10 °C	-6 °C	-5 °C
Cota de la isozero		1500-1700 m.	1700-1900 m.	1900-2100 m.	2500-2700 m.	2900-3100 m.	3300-3500 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente análisis 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

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 22/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR PREALPI							
Cota (m.s.n.m.)		23/12/2023 h6:00	23/12/2023 h12:00	23/12/2023 h18:00	24/12/2023 h6:00	24/12/2023 h12:00	24/12/2023 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Noreste
	Temperatura	+05 °C	+07 °C	+08 °C	+06 °C	+07 °C	+07 °C
	Temperatura de sensación	5 °C	7 °C	8 °C	6 °C	8 °C	8 °C
2000	Vientos	07 Nudos de Noroeste	07 Nudos de Noroeste	09 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	03 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-01 °C	+01 °C	+03 °C	+06 °C	+07 °C	+09 °C
	Temperatura de sensación	-5 °C	-3 °C	-1 °C	4 °C	5 °C	8 °C
3000	Vientos	30 Nudos de Norte	29 Nudos de Noroeste	23 Nudos de Noroeste	16 Nudos de Noroeste	14 Nudos de Noroeste	10 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-05 °C	-04 °C	-04 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-15 °C	-14 °C	-13 °C	-5 °C	-2 °C	-1 °C
Cota de la isozero		1800-2000 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.	3100-3300 m.	3400-3600 m.	3400-3600 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente análisis 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**

**PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 22/12/2023**  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**LEYENDA DE FENÓMENOS**



**LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO**



**Parámetros meteoronivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 22/12/2023**

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	1	0	-8	+5	Lluvia débil intermitente
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	30	3	N.P.	N.P.	Nevada débil continua
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-5	+9	Ausencia de precipitaciones
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	3	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	21	3	-2	+9	Nevada débil continua
PESCU - RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	47	8	-3	+11	Nevada débil continua
PASSO MONTE GROCE *	Comelico Superiore (BL)	1680	31	5	N.P.	N.P.	Nevada débil continua
PASSO GIAU *	San Vito di Cadore (BL)	2235	70	N.P.	N.P.	N.P.	Nevada moderada
POMEDES *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2325	80	22	N.P.	N.P.	Nevada moderada
SAS DE STRIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2214	74	30	N.P.	N.P.	Nevada débil continua
MONTE VERENA *	Roana (VI)	2045	0	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones

(\*) Observaciones fuera del jardín

**LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCKER 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**

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).

El boletín es sometido a procesos de: adquisición y control de C-Sifa y de la red de Observadores y Expertos – Validación por el Previsor – Certificación por la Sección Meteomont.  
<https://meteomont.carabinieri.it> [meteomont@carabinieri.it](mailto:meteomont@carabinieri.it) numero verde ambientale 1515