

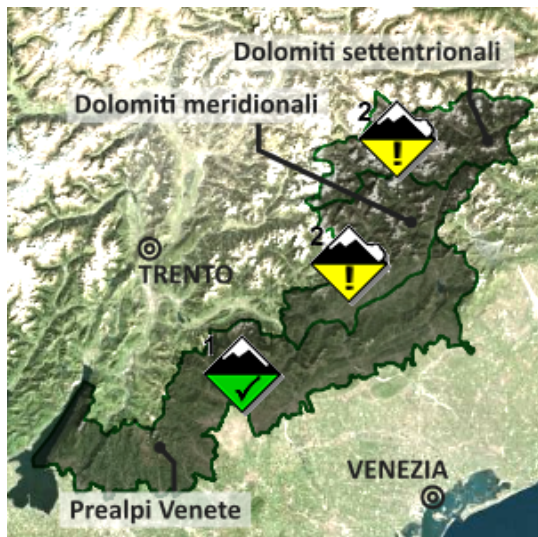
**Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE**

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 20/12/2023  
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**SITUACIÓN A LAS 14:00 del 20/12/2023**

**Grado de Peligro: DE DÉBIL 1 HASTA LIMITADO 2.**

**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				800	1200	035	0	1700
Dolomiti meridionali				1100	1400	045	0	1860
Prealpi				1500	1700	007	0	1828

**ALUDES OBSERVADOS** Aludes espontáneos de tamaño pequeño de superficie y de nieve sin cohesión.

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

**PREDICCIÓN DEL DÍA**

Subsector	21/12/2023				22/12/2023				23/12/2023			
	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**

Consideradas las condiciones del manto nivoso para las salidas fuera de las pistas pisadas y señalizadas se necesitan buenas capacidades de evaluación del peligro local.








**Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE**

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 20/12/2023  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**SUBSECTOR DOLOMITI SETTENTRIONALI**

Cota (m.s.n.m.)		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	06 Nudos de Noroeste	08 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-05 °C	-02 °C	-01 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-5 °C	-2 °C	-2 °C	-7 °C	-7 °C	-7 °C
2000	Vientos	03 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	14 Nudos de Noroeste	16 Nudos de Noroeste	23 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-04 °C	-02 °C	-01 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-6 °C	-3 °C	-3 °C	-12 °C	-12 °C	-12 °C
3000	Vientos	15 Nudos de Noroeste	09 Nudos de Oeste	20 Nudos de Noroeste	32 Nudos de Noroeste	38 Nudos de Noroeste	40 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-10 °C	-08 °C	-06 °C	-12 °C	-11 °C	-09 °C
	Temperatura de sensación	-19 °C	-15 °C	-15 °C	-25 °C	-25 °C	-22 °C
Cota de la isozero		0900-1100 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.
Fenómeno		—	—	—			—
Estado del cielo							







**SUBSECTOR DOLOMITI MERIDIONALI**

Cota (m.s.n.m.)		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste
	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	0 °C	3 °C	1 °C	-1 °C	0 °C	0 °C
2000	Vientos	03 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste	06 Nudos de Oeste	11 Nudos de Oeste	21 Nudos de Noroeste	15 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-02 °C	-02 °C	+00 °C	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-6 °C	-4 °C	-10 °C	-13 °C	-10 °C
3000	Vientos	13 Nudos de Noroeste	12 Nudos de Oeste	20 Nudos de Noroeste	26 Nudos de Noroeste	37 Nudos de Noroeste	38 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-09 °C	-07 °C	-04 °C	-11 °C	-08 °C	-08 °C
	Temperatura de sensación	-17 °C	-14 °C	-12 °C	-23 °C	-20 °C	-21 °C
Cota de la isozero		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1900-2100 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	1500-1700 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 20/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR PREALPI							
Cota (m.s.n.m.)		21/12/2023 h6:00	21/12/2023 h12:00	21/12/2023 h18:00	22/12/2023 h6:00	22/12/2023 h12:00	22/12/2023 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Este	00 Calma	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Suroeste
	Temperatura	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+04 °C	+06 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	1 °C	15 °C	5 °C	4 °C	6 °C	6 °C
2000	Vientos	02 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	07 Nudos de Oeste	24 Nudos de Noroeste	22 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-03 °C	+00 °C	+02 °C	-01 °C	-01 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-3 °C	-2 °C	-9 °C	-9 °C	-4 °C
3000	Vientos	05 Nudos de Norte	10 Nudos de Noroeste	21 Nudos de Noroeste	35 Nudos de Noroeste	40 Nudos de Noroeste	27 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-07 °C	-05 °C	-03 °C	-05 °C	-05 °C	-07 °C
	Temperatura de sensación	-11 °C	-11 °C	-11 °C	-16 °C	-17 °C	-18 °C
Cota de la isozero		1600-1800 m.	1900-2100 m.	2200-2400 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 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).

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

## Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 20/12/2023  
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 20/12/2023

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	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	27	0	-1	+15	Ausencia de precipitaciones
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	0	0	-3	+15	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	4	N.P.	-2	+12	Precipitaciones en el horizonte
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	18	0	-1	+14	Ausencia de precipitaciones
PESCOL - RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	40	0	-5	+16	Ausencia de precipitaciones
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	40	0	+1	+16	Ausencia de precipitaciones
PIAN CANTON	Tambre (BL)	1280	2	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
RIO VALGRANDE *	Santo Stefano di Cadore (BL)	951	5	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
FORCELLA POGOFFA *	Auronzo di Cadore (BL)	2738	80	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
SERAUTA *	Rocca Pietore (BL)	2834	232	0	N.P.	N.P.	Precipitaciones en el horizonte
FORCELLA PALANTINA *	Aviano (PN)	1837	19	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones

(\*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOCER 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 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).

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