

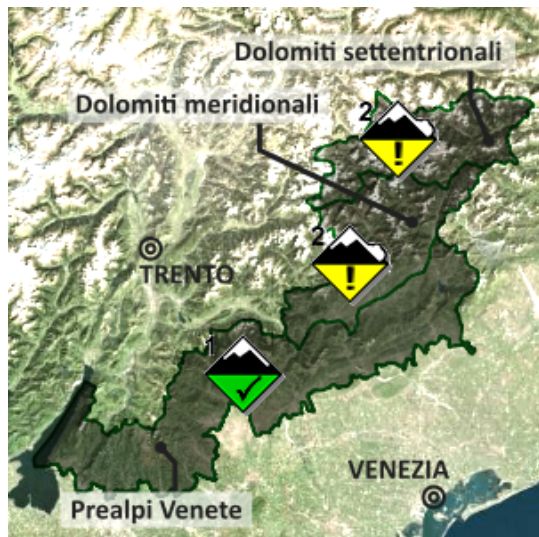
**Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE**

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 06/12/2023  
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**SITUACIÓN A LAS 14:00 del 06/12/2023**

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

**TIPO DE PELIGRO : NIEVE VENTEADA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.**



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				1000	1200	025	0	2260
Dolomiti meridionali				1000	1200	020	0	1757
Prealpi				1400	1400	007	0	1732

**MANTO NIVOSO** Blandas placas de nieve venteada sobre costras de rehelo enterradas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado.

**PREDICCIÓN DEL DÍA**

Subsector	07/12/2023				08/12/2023				09/12/2023			
	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**

Cuidado con las acumulaciones por acción eólica poco visibles.







## Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 06/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

### SUBSECTOR DOLOMITI SETTENTRIONALI

Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	00 Calma	00 Calma	00 Calma
	Temperatura	-08 °C	-05 °C	-07 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-6 °C	-7 °C	11 °C	11 °C	11 °C
2000	Vientos	04 Nudos de Norte	04 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Norte
	Temperatura	-08 °C	-06 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-10 °C	-5 °C	-5 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Vientos	12 Nudos de Norte	10 Nudos de Norte	08 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Este	04 Nudos de Suroeste
	Temperatura	-15 °C	-11 °C	-07 °C	-03 °C	-05 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-25 °C	-19 °C	-13 °C	-4 °C	-8 °C	-10 °C
Cota de la isozero		0500-0700 m.	0900-1100 m.	0400-0600 m.	0300-0500 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							

### SUBSECTOR DOLOMITI MERIDIONALI







Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Noroeste	00 Calma	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Suroeste	00 Calma	01 Nudos de Sure
	Temperatura	-02 °C	+00 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-3 °C	13 °C	-2 °C	-2 °C	12 °C	0 °C
2000	Vientos	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste
	Temperatura	-06 °C	-06 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-9 °C	-9 °C	-5 °C	-8 °C	-6 °C	-4 °C
3000	Vientos	07 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte	05 Nudos de Noroeste	02 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Sure	03 Nudos de Sure
	Temperatura	-14 °C	-12 °C	-08 °C	-03 °C	-04 °C	-05 °C
	Temperatura de sensación	-21 °C	-19 °C	-13 °C	-4 °C	-6 °C	-8 °C
Cota de la isozero		0900-1100 m.	1200-1400 m.	0800-1000 m.	0500-0700 m.	1000-1200 m.	0800-1000 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 06/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR PREALPI							
Cota (m.s.n.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Vientos	03 Nudos de Noreste	02 Nudos de Noreste	01 Nudos de Este	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Noreste
	Temperatura	-01 °C	+01 °C	-01 °C	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temperatura de sensación	-3 °C	0 °C	0 °C	1 °C	0 °C	0 °C
2000	Vientos	05 Nudos de Noreste	03 Nudos de Oeste	03 Nudos de Oeste	05 Nudos de Oeste	01 Nudos de Oeste	01 Nudos de Norte
	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-8 °C	-6 °C	-5 °C	-7 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Vientos	04 Nudos de Norte	06 Nudos de Norte	06 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Suroeste	07 Nudos de Sure	02 Nudos de Suroeste
	Temperatura	-11 °C	-09 °C	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-15 °C	-14 °C	-10 °C	-8 °C	-10 °C	-8 °C
Cota de la isozero		0700-0900 m.	1000-1200 m.	1100-1300 m.	0800-1000 m.	0900-1100 m.	0800-1000 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 06/12/2023  
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 06/12/2023

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	4	0	N.P.	N.P.	Niebla con cielo visible
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	10	1	-9	+7	Ausencia de precipitaciones
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	5	5	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	12	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	25	20	-8	+1	Ausencia de precipitaciones
SALAFOSSA *	San Pietro di Cadore (BL)	1056	8	1	-6	0	Ausencia de precipitaciones
TONDI DI FALORIA *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2229	48	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
CREPA NEGRA *	Livinalongo del Col di Lana (BL)	2170	51	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE CAMPOMOLON *	Arsiero (VI)	1889	13	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones

(\*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCE 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 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 numero verde ambientale 1515