

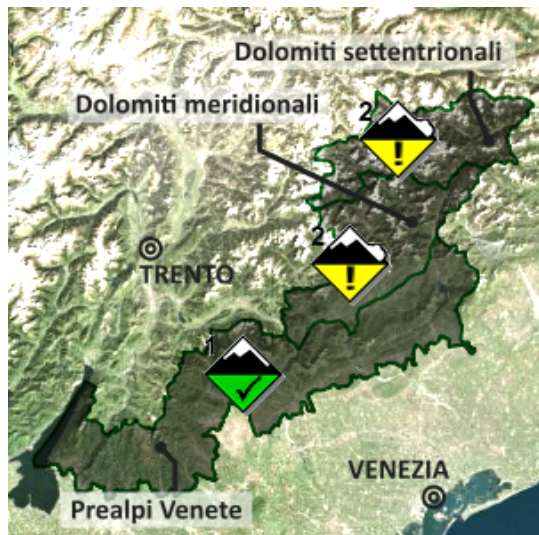
Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 08/12/2023

Grado de Peligro: DE DÉBIL 1 HASTA LIMITADO 2.

TIPO DE PELIGRO : NIEVE VENTEADA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.
NIEVE VIEJA - 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	2120
Dolomiti meridionali				1000	1200	070	0	3270
Prealpi				1400	1400	007	0	1732

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

Subsector	09/12/2023				10/12/2023				11/12/2023			
	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

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR DOLOMITI SETTENTRIONALI

Cota (m.s.n.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Oeste	04 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Norte
	Temperatura	-02 °C	-03 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-2 °C	-3 °C	-5 °C	-6 °C	-4 °C	-5 °C
2000	Vientos	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Sureste	02 Nudos de Suroeste	10 Nudos de Noroeste	08 Nudos de Noroeste	09 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-02 °C	-03 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-2 °C	-4 °C	-6 °C	-10 °C	-8 °C	-7 °C
3000	Vientos	03 Nudos de Norte	06 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	24 Nudos de Noroeste	20 Nudos de Noroeste	23 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-09 °C	-08 °C	-08 °C	-11 °C	-10 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-12 °C	-13 °C	-15 °C	-23 °C	-20 °C	-16 °C
Cota de la isozero		0700-0900 m.	1300-1500 m.	0800-1000 m.	1200-1400 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							

SUBSECTOR DOLOMITI MERIDIONALI







Cota (m.s.n.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Vientos	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Oeste	02 Nudos de Noroeste
	Temperatura	+00 °C	+01 °C	+00 °C	-01 °C	+03 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	1 °C	2 °C	-1 °C	-2 °C	2 °C	1 °C
2000	Vientos	02 Nudos de Noreste	03 Nudos de Suroeste	07 Nudos de Suroeste	09 Nudos de Noroeste	05 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-02 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-4 °C	-5 °C	-9 °C	-7 °C	-7 °C	-5 °C
3000	Vientos	05 Nudos de Norte	06 Nudos de Oeste	14 Nudos de Oeste	19 Nudos de Noroeste	19 Nudos de Noroeste	21 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-08 °C	-08 °C	-07 °C	-10 °C	-10 °C	-06 °C
	Temperatura de sensación	-13 °C	-13 °C	-15 °C	-20 °C	-20 °C	-15 °C
Cota de la isozero		0900-1100 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.	1600-1800 m.	1600-1800 m.	1700-1900 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 numero verde ambientale 1515

Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR PREALPI							
Cota (m.s.n.m.)		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Vientos	00 Calma	01 Nudos de Suroeste	02 Nudos de Sure	01 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Este
	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C
	Temperatura de sensación	14 °C	3 °C	0 °C	5 °C	5 °C	4 °C
2000	Vientos	02 Nudos de Norte	03 Nudos de Suroeste	08 Nudos de Oeste	13 Nudos de Noroeste	09 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-01 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-2 °C	-4 °C	-7 °C	-8 °C	-7 °C	1 °C
3000	Vientos	03 Nudos de Oeste	10 Nudos de Oeste	12 Nudos de Oeste	21 Nudos de Noroeste	22 Nudos de Noroeste	19 Nudos de Norte
	Temperatura	-07 °C	-07 °C	-06 °C	-09 °C	-08 °C	-04 °C
	Temperatura de sensación	-10 °C	-14 °C	-13 °C	-19 °C	-18 °C	-12 °C
Cota de la isozero		1100-1300 m.	1400-1600 m.	1300-1500 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1900-2100 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 numero verde ambientale 1515

Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 08/12/2023
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 08/12/2023

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
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	10	0	-5	+4	Ausencia de precipitaciones
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	5	0	-11	+6	Ausencia de precipitaciones
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	7	0	N.P.	N.P.	Nevada débil intermitente
MONTE BALDO	Malcesine (VR)	1828	13	0	N.P.	N.P.	Nevada débil continua
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	13	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	25	0	-9	+3	Ausencia de precipitaciones
PUNTA SERAUTA *	Canazei (TN)	2845	210	0	N.P.	N.P.	Nevada débil continua
PUNTA ROCCA *	Rocca Pietore (BL)	3270	70	0	N.P.	N.P.	Precipitaciones en el horizonte
MONTE PIZZOC *	Fregona (TV)	1608	8	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 numero verde ambientale 1515