

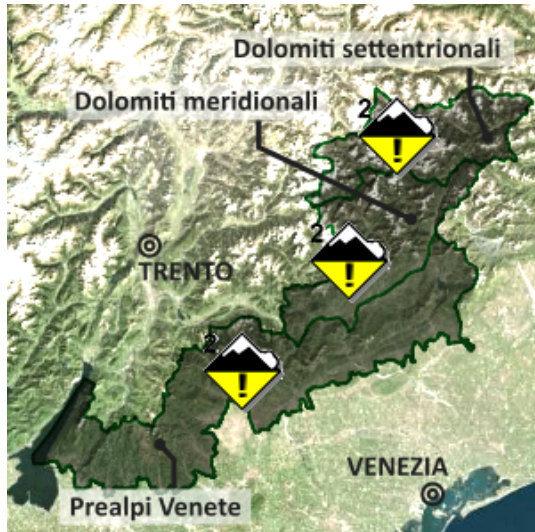
Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 24/01/2024
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 24/01/2024

Grado de Peligro: LIMITADO 2. PELIGRO AL ALZA POR SUBIDA TÉRMICA

TIPO DE PELIGRO : NIEVE VENTEADA - VIENTO CON NIEVE RECIENTE FRÍA, SECA Y SIN COHESIÓN. NIEVE VENTEADA. 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				900	900	100	0	2100
Dolomiti meridionali				900	900	068	0	1820
Prealpi				1000	1400	040	0	1820

MANTO NIVOSO Blandas placas de nieve venteada sobre capas moderadamente estabilizadas y costras de viento y de rehielo enterradas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado.

PREDICCIÓN DEL DÍA

Subsector	25/01/2024				26/01/2024				27/01/2024			
	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 la alza térmica pronosticada se podrían desprender cornisas con consiguiente sobrecarga de las vertientes subyacentes.







Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 24/01/2024
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

SUBSECTOR DOLOMITI SETTENTRIONALI

Cota (m.s.n.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
1000	Vientos	03 Nudos de Noroeste	03 Nudos de NoroEste	03 Nudos de NoroEste	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Norte
	Temperatura	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+02 °C	+02 °C
	Temperatura de sensación	0 °C	0 °C	0 °C	-1 °C	3 °C	1 °C
2000	Vientos	08 Nudos de Noroeste	09 Nudos de NoroEste	08 Nudos de NoroEste	04 Nudos de Norte	03 Nudos de Norte	03 Nudos de NoroEste
	Temperatura	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	-3 °C	-2 °C	-2 °C	-3 °C	-1 °C	2 °C
3000	Vientos	30 Nudos de NoroEste	30 Nudos de NoroEste	23 Nudos de Norte	15 Nudos de Norte	11 Nudos de NoroEste	14 Nudos de Noroeste
	Temperatura	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-07 °C	-04 °C	-03 °C
	Temperatura de sensación	-15 °C	-15 °C	-13 °C	-15 °C	-10 °C	-10 °C
Cota de la isozero		2100-2300 m.	2100-2300 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.	2400-2600 m.
Fenómeno		—	—	—	—	—	—
Estado del cielo							

SUBSECTOR DOLOMITI MERIDIONALI







Cota (m.s.n.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Oeste	00 Calma	01 Nudos de Oeste	02 Nudos de NoroEste	01 Nudos de Suroeste	01 Nudos de Suroeste
	Temperatura	+09 °C	+07 °C	+08 °C	+04 °C	+07 °C	+07 °C
	Temperatura de sensación	9 °C	17 °C	9 °C	4 °C	8 °C	8 °C
2000	Vientos	09 Nudos de Noroeste	09 Nudos de NoroEste	08 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Norte	03 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Oeste
	Temperatura	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temperatura de sensación	0 °C	-1 °C	-2 °C	0 °C	0 °C	2 °C
3000	Vientos	27 Nudos de NoroEste	28 Nudos de NoroEste	20 Nudos de Norte	08 Nudos de Norte	06 Nudos de NoroEste	13 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C
	Temperatura de sensación	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-11 °C	-7 °C	-8 °C
Cota de la isozero		2300-2500 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.	2600-2800 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 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

Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 24/01/2024
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SUBSECTOR PREALPI							
Cota (m.s.n.m.)		25/01/2024 h6:00	25/01/2024 h12:00	25/01/2024 h18:00	26/01/2024 h6:00	26/01/2024 h12:00	26/01/2024 h18:00
1000	Vientos	02 Nudos de Norte	01 Nudos de Norte	02 Nudos de Noreste	03 Nudos de Noreste	01 Nudos de Noreste	01 Nudos de Este
	Temperatura	+11 °C	+11 °C	+07 °C	+05 °C	+08 °C	+07 °C
	Temperatura de sensación	11 °C	12 °C	7 °C	4 °C	9 °C	8 °C
2000	Vientos	08 Nudos de Noroeste	04 Nudos de Noroeste	01 Nudos de Noroeste	03 Nudos de Noreste	01 Nudos de Suroeste	03 Nudos de Noroeste
	Temperatura	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+03 °C	+02 °C	+05 °C
	Temperatura de sensación	2 °C	3 °C	6 °C	2 °C	3 °C	4 °C
3000	Vientos	23 Nudos de NoroEste	18 Nudos de NoroEste	10 Nudos de Noroeste	06 Nudos de Norte	07 Nudos de NoroEste	12 Nudos de NoroEste
	Temperatura	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temperatura de sensación	-9 °C	-8 °C	-6 °C	-6 °C	-4 °C	-6 °C
Cota de la isozero		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	2400-2600 m.	2900-3100 m.	2800-3000 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 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

Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 24/01/2024
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 24/01/2024

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	-9	+11	Ausencia de precipitaciones
MISURINA	Auronzo di Cadore (BL)	1759	66	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
GALLIO - BUSA FONDA	Gallio (VI)	1460	27	0	-6	+8	Ausencia de precipitaciones
MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO	Bosco Chiesanuova (VR)	1461	10	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
LE BUSE	Falcade (BL)	1820	52	0	-4	+6	Ausencia de precipitaciones
PESCOL -RIF. FERTAZZA	Selva di Cadore (BL)	1860	85	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
MONTE FALORIA	Cortina d'Ampezzo (BL)	2119	76	0	-10	+6	Ausencia de precipitaciones
COL DELLA TENDA	Comelico Superiore (BL)	1930	70	0	-5	+6	Ausencia de precipitaciones
CRODA DA LAGO *	Cortina d'Ampezzo (BL)	2065	65	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
COSTA *	Selva di Cadore (BL)	1892	99	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
FOPPA *	Val di Zoldo (BL)	1446	35	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones
PASSO DELLE GANE *	Vallarsa (TN)	1729	65	0	N.P.	N.P.	Ausencia de precipitaciones

(*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCCER 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