











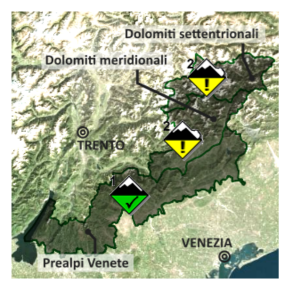
### Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 29/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

# SITUACIÓN A LAS 14:00 del 29/12/2023

Grado de Peligro: DE DÉBIL 1 HASTA LIMITADO 2.

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



|                         |          | Orientaciones más | Cotas más<br>críticas | Cota de nieve<br>(m.s.n.m) |      | Espesor de Nieve |                     |                    |
|-------------------------|----------|-------------------|-----------------------|----------------------------|------|------------------|---------------------|--------------------|
| Subsector               | Problema | críticas          |                       | Norte                      | Sur  | Nieve cm.        | Nieve<br>fresca cm. | Cota<br>(m.s.n.m.) |
| Dolomiti settentrionali | *****    | 3                 |                       | 1000                       | 1700 | 038              | 0                   | 1650               |
| Dolomiti meridionali    | ****     |                   | $\triangle$           | 1300                       | 1800 | 071              | 0                   | 2230               |
| Prealpi                 | ****     |                   |                       | 1900                       | 2000 | 005              | 0                   | 1828               |

**MANTO NIVOSO** Placas compactas de nieve venteada sobre capas moderadamente estabilizadas y costras de viento y de rehielo enterradas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado en todas las laderas empinadas.

| PREDICCIÓN DEL DÍA      |                  |          |                               |                       |                  |          |                               |                       |                  |          |                               |                       |
|-------------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|
|                         | 30/12/2023       |          |                               |                       | 31/12/2023       |          |                               |                       | 01/01/2024       |          |                               |                       |
| Subsector               | Grado de Peligro | Problema | Orientaciones más<br>críticas | Cotas más<br>críticas | Grado de Peligro | Problema | Orientaciones más<br>críticas | Cotas más<br>críticas | Grado de Peligro | Problema | Orientaciones más<br>críticas | Cotas más<br>críticas |
| Dolomiti settentrionali | 1                | ****     |                               |                       | 1 2              |          | ALL                           |                       | 2                | ****     | ALL                           | <u> </u>              |
| Dolomiti meridionali    | 1                | ****     |                               |                       | 1 2              |          | ALL                           |                       | 2                | ****     | ALL                           |                       |
| Prealpi                 | 1                | ****     |                               |                       | 1 2              | ****     | ALL                           | $\triangle$           | 2                | ****     | ALL                           | $\triangle$           |

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



5 - MUY FUERTE



4 - FUFRTF



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBI



NO NIEVI



NO INFO

## **PROBLEMA**



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

# **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.

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).













Pag. 2

# Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 29/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

|                    |                          | SI                      | JBSECTOR DOLO           | MITI SETTENTRIO         | NALI                    |                         |                         |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Cota<br>(m.s.n.m.) |                          | 30/12/2023 h6:00        | 30/12/2023 h12:00       | 30/12/2023 h18:00       | 31/12/2023 h6:00        | 31/12/2023 h12:00       | 31/12/2023 h18:00       |
|                    | Vientos                  | 02 Nudos de Norte       | 01 Nudos de Sure        | 00 Calma                | 01 Nudos de Sure        | 01 Nudos de Sure        | 02 Nudos de Sure        |
| 1000               | Temperatura              | +00 °C                  | +01 °C                  | -01 °C                  | -01 °C                  | -01 °C                  | -01 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -1 °C                   | 2 ℃                     | 13 ℃                    | 0 ℃                     | 0 ℃                     | -2 ℃                    |
|                    | Vientos                  | 02 Nudos de Norte       | 01 Nudos de<br>Suroeste | 01 Nudos de Sure        | 03 Nudos de<br>Suroeste | 03 Nudos de Sure        | 05 Nudos de Sure        |
| 2000               | Temperatura              | +00 °C                  | +00 °C                  | -02 °C                  | -01 °C                  | -02 °C                  | -02 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -1 °C                   | 1 ℃                     | -2 ℃                    | -3 ℃                    | -4 ℃                    | -5 ℃                    |
|                    | Vientos                  | 03 Nudos de<br>Noroeste | 03 Nudos de<br>Suroeste | 04 Nudos de<br>Suroeste | 15 Nudos de<br>Suroeste | 13 Nudos de<br>Suroeste | 15 Nudos de<br>Suroeste |
| 3000               | Temperatura              | -05 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  | -08 °C                  | -07 °C                  | -07 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -8 ℃                    | -8 ℃                    | -8 ℃                    | -17 °C                  | -15 °C                  | -15 °C                  |
| Cota de la is      | ozero                    | 0800-1000 m.            | 1800-2000 m.            | 0700-0900 m.            | 0600-0800 m.            | 1600-1800 m.            | 1600-1800 m.            |
| Fenómeno           |                          | _                       | _                       | _                       | _                       |                         |                         |
| Estado del o       | ielo                     |                         |                         |                         |                         |                         |                         |
|                    |                          |                         | SUBSECTOR DOI           | LOMITI MERIDION         | ALI                     |                         |                         |
| Cota<br>(m.s.n.m.) |                          | 30/12/2023 h6:00        | 30/12/2023 h12:00       | 30/12/2023 h18:00       | 31/12/2023 h6:00        | 31/12/2023 h12:00       | 31/12/2023 h18:00       |
|                    | Vientos                  | 01 Nudos de Sure        | 01 Nudos de<br>Noreste  | 01 Nudos de<br>Noreste  | 02 Nudos de<br>Suroeste | 02 Nudos de<br>Suroeste | 03 Nudos de Sure        |
| 1000               | Temperatura              | +01 °C                  | +02 °C                  | +02 °C                  | +01 °C                  | +02 °C                  | +02 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 2 ℃                     | 3 ℃                     | 3 ℃                     | 0 ℃                     | 1 ℃                     | 0 ℃                     |
|                    | Vientos                  | 01 Nudos de Norte       | 00 Calma                | 02 Nudos de<br>Suroeste | 08 Nudos de Oeste       | 10 Nudos de<br>Suroeste | 14 Nudos de<br>Suroeste |
| 2000               | Temperatura              | +00 °C                  | -01 °C                  | -01 °C                  | -01 °C                  | -01 °C                  | +00 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 1 ℃                     | 13 °C                   | -2 ℃                    | -6 ℃                    | -6 ℃                    | -6 ℃                    |
|                    | Vientos                  | 03 Nudos de<br>NoroEste | 02 Nudos de<br>Suroeste | 05 Nudos de<br>Suroeste | 16 Nudos de Oeste       | 16 Nudos de<br>Suroeste | 20 Nudos de<br>Suroeste |
| 3000               | Temperatura              | -04 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  | -07 °C                  | -07 °C                  | -07 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -6 ℃                    | -6 ℃                    | -9 ℃                    | -16 °C                  | -16 °C                  | -16 °C                  |
| Cota de la isozero |                          | 1800-2000 m.            | 1800-2000 m.            | 1700-1900 m.            | 1700-1900 m.            | 1700-1900 m.            | 1900-2100 m.            |
| Fenómeno           |                          | _                       | _                       | _                       | _                       | <b>\( \rightarrow\)</b> | <b>\( \rightarrow</b>   |
| Estado del cielo   |                          |                         |                         | $\Diamond$              |                         |                         |                         |

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).













# Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 29/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

|                    | SUBSECTOR PREALPI        |                    |                         |                         |                         |                         |   |  |  |  |
|--------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|--|--|--|
| Cota<br>(m.s.n.m.) |                          | 30/12/2023 h6:00   | 30/12/2023 h12:00       | 30/12/2023 h18:00       | 31/12/2023 h6:00        | 31/12/2023 h12:00       | 31/12/2023 h18:00   |  |  |  |
|                    | Vientos                  | 02 Nudos de Este   | 01 Nudos de<br>Noreste  | 00 Calma                | 01 Nudos de<br>Suroeste | 01 Nudos de<br>Suroeste | 03 Nudos de Sure  |  |  |  |
| 1000               | Temperatura              | +04 °C             | +04 °C                  | +05 °C                  | +05 °C                  | +03 °C                  | +05 °C  |  |  |  |
|                    | Temperatura de sensación | 4 °C               | 5 °C                    | 16 °C                   | 6 °C                    | 4 °C                    | 4 ℃   |  |  |  |
|                    | Vientos                  | 04 Nudos de Oeste  | 04 Nudos de<br>Suroeste | 07 Nudos de<br>Suroeste | 09 Nudos de<br>Suroeste | 15 Nudos de<br>Suroeste | 19 Nudos de<br>Suroeste   |  |  |  |
| 2000               | Temperatura              | -01 °C             | -01 °C                  | -01 °C                  | -01 °C                  | -01 °C                  | +00 °C  |  |  |  |
|                    | Temperatura de sensación | -4 °C              | -4 °C                   | -5 ℃                    | -6 ℃                    | -8 ℃                    | -7 ℃  |  |  |  |
|                    | Vientos                  | 06 Nudos de Oeste  | 03 Nudos de<br>Suroeste | 05 Nudos de<br>Suroeste | 12 Nudos de<br>Suroeste | 17 Nudos de<br>Suroeste | 21 Nudos de<br>Suroeste   |  |  |  |
| 3000               | Temperatura              | -05 °C             | -05 °C                  | -05 °C                  | -07 ℃                   | -06 °C                  | -06 °C  |  |  |  |
|                    | Temperatura de sensación | -10 °C             | -8 ℃                    | -9 ℃                    | -14 °C                  | -14 °C                  | -15 °C  |  |  |  |
| Cota de la isozero |                          | 1700-1900 m.       | 1700-1900 m.            | 1800-2000 m.            | 1700-1900 m.            | 1800-2000 m.            | 1900-2100 m.  |  |  |  |
| Fenómeno           |                          | _                  | _                       | _                       | _                       | <b>\( \sigma</b>        | <b>\tilde{\</b> |  |  |  |
| Estado del cielo   |                          | <b>\rightarrow</b> | <b>\times</b>           |                         |                         | 8                       | 8   |  |  |  |













### Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 29/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

# 

| Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 29/12/2023 |                        |                    |                       |                                    |                |                |                             |  |  |  |
|---|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|--|--|
| Jardín de levantamiento   | Ayuntamiento           | Cota<br>(m.s.n.m.) | Espesor de nieve (cm) | Neve caída en las 24 horas<br>(cm) | Temp. Mín (°C) | Temp. Máx (°C) | Condiciones Meteorológica   |  |  |  |
| MISURINA  | Auronzo di Cadore (BL) | 1759               | 26                    | 0                                  | N.P.           | N.P.           | Ausencia de precipitaciones |  |  |  |
| GALLIO - BUSA<br>FONDA  | Gallio (VI)            | 1460               | 0                     | 0                                  | -4             | +5             | Ausencia de precipitaciones |  |  |  |
| MONTE AGUDO   | Auronzo di Cadore (BL) | 1530               | 10                    | 0                                  | N.P.           | N.P.           | Ausencia de precipitaciones |  |  |  |
| LE BUSE   | Falcade (BL)           | 1820               | 12                    | Rastros de nieve                   | -5             | +6             | Ausencia de precipitaciones |  |  |  |
| BUS DE TOFANA *   | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2651               | 125                   | 0                                  | N.P.           | N.P.           | Ausencia de precipitaciones |  |  |  |
| RIFUGIO SERAUTA *   | Rocca Pietore (BL)     | 2886               | 123                   | 0                                  | N.P.           | N.P.           | Ausencia de precipitaciones |  |  |  |

<sup>(\*)</sup> Observaciones fuera del jardín

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