











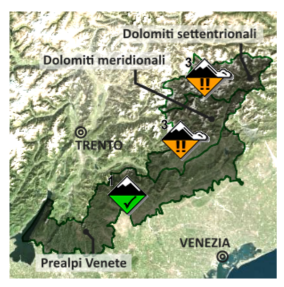
#### Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 26/12/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

# SITUACIÓN A LAS 14:00 del 26/12/2023

**Grado de Peligro: NOTABLE 3.** 

TIPO DE PELIĞRO : NIEVE VENTEADA - VIENTO CON NIEVE RECIENTE FRÍA, SECA Y SIN COHESIÓN. NIEVE VENTEADA.



| Subsector Pr            |          | Orientaciones más<br>críticas | Cotas más<br>críticas | Cota de nieve<br>(m.s.n.m) |      | Espesor de Nieve |                     |                    |
|-------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------|------|------------------|---------------------|--------------------|
|                         | Problema |                               |                       | Norte                      | Sur  | Nieve cm.        | Nieve<br>fresca cm. | Cota<br>(m.s.n.m.) |
| Dolomiti settentrionali | *****    | ALL                           |                       | 1000                       | 1700 | 038              | 0                   | 1650               |
| Dolomiti meridionali    | ****     | ALL                           |                       | 1300                       | 1800 | 071              | 0                   | 2230               |
| Prealpi                 | ****     | 35                            |                       | 1900                       | 2000 | 005              | 0                   | 1828               |

MANTO NIVOSO Capas superficilales de nieve seca y sin cohesión sobre capas débilmente estabilizadas. El manto nivoso está en general moderadamente estabilizado sólo en algunas laderas empinadas.

| PREDICCIÓN DEL DÍA      |                  |          |                               |                       |                  |          |                               |                       |                  |          |                               |                       |
|-------------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|
|                         | 27/12/2023       |          |                               | 28/12/2023            |                  |          | 29/12/2023                    |                       |                  |          |                               |                       |
| 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 | 3                | ****     | ALL                           |                       | 2                | ****     | ALL                           |                       | 2                | ****     | ALL                           | $\triangle$           |
| Dolomiti meridionali    | 3                | ****     | ALL                           |                       | 2                | ****     | ALL                           |                       | 2                | ****     | ALL                           | $\triangle$           |
| Prealpi                 | 1                | ****     | ALL                           |                       | 1                | *****    | ALL                           | $\triangle$           | 1                | ****     | ALL                           |                       |

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



5 - MUY FUERTE



4 - FUFRTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVI



NO INFO

## **PROBLEMA**



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

#### **ADVERTENCIAS**

Como consecuencia de la actividad eólica registrada eviten las acumulaciones de nieve, las cuencas, las canales, los cambios de pendiente y en general las vertientes a sotaviento.

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 26/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

|                    |  | Sl   | JBSECTOR DOLO   | MITI SETTENTRIO   | NALI  |  |   |
|--------------------|--|--|---|---|---|--|---|
| Cota<br>(m.s.n.m.) |  | 27/12/2023 h6:00   | 27/12/2023 h12:00   | 27/12/2023 h18:00   | 28/12/2023 h6:00  | 28/12/2023 h12:00  | 28/12/2023 h18:00   |
|                    | Vientos  | 00 Calma   | 01 Nudos de Oeste   | 01 Nudos de<br>NoroEste   | 02 Nudos de Sure  | 00 Calma   | 01 Nudos de Norte   |
| 1000               | Temperatura  | +02 °C   | +02 °C  | +03 °C  | +01 °C  | -01 °C   | -01 °C  |
|                    | Temperatura de sensación   | 14 °C  | 3 ℃   | 4 °C  | 0 ℃   | 13 ℃   | 0 ℃   |
|                    | Vientos  | 01 Nudos de Sure   | 02 Nudos de Oeste   | 01 Nudos de Oeste   | 01 Nudos de<br>Suroeste   | 01 Nudos de<br>Suroeste  | 02 Nudos de<br>Noroeste   |
| 2000               | Temperatura  | +01 °C   | +03 °C  | +04 °C  | +02 °C  | -01 °C   | -01 °C  |
|                    | Temperatura de sensación   | 2 ℃  | 2 ℃   | 5 ℃   | 3 ℃   | 0 ℃  | -2 ℃  |
|                    | Vientos  | 08 Nudos de Oeste  | 08 Nudos de Oeste   | 06 Nudos de<br>Suroeste   | 10 Nudos de<br>Suroeste   | 10 Nudos de<br>Suroeste  | 06 Nudos de Oeste   |
| 3000               | Temperatura  | -01 °C   | +02 °C  | +03 °C  | +01 °C  | -02 °C   | -01 °C  |
|                    | Temperatura de<br>sensación  | -6 ℃   | -2 ℃  | 0 ℃   | -4 ℃  | -8 ℃   | -5 ℃  |
| Cota de la isozero |  | 2000-2200 m.   | 3200-3400 m.  | 3000-3200 m.  | 2200-2400 m.  | 2300-2500 m.   | 0800-1000 m.  |
| Fenómeno           |  | _  | _   | _   | -   | _  | _   |
| Estado del cielo   |  | <b>\times</b>  | 8   | <b>\times</b>   | *   | *  |   |
|                    |  |  | SUBSECTOR DOL   | OMITI MERIDION  | ALI   |  |   |
| Cota<br>(m.s.n.m.) |  | 27/12/2023 h6:00   | 27/12/2023 h12:00   | 27/12/2023 h18:00   |   |  |   |
| (                  |  | =:7:=7=0=0::0:00   | 21712/2020 1112:00  | 21/12/2023 1110.00  | 28/12/2023 h6:00  | 28/12/2023 h12:00  | 28/12/2023 h18:00   |
|                    | Vientos  | 02 Nudos de Este   | 01 Nudos de Sure  | 01 Nudos de<br>Suroeste   | 01 Nudos de<br>Suroeste   | 28/12/2023 h12:00  01 Nudos de Sure  | 28/12/2023 h18:00<br>00 Calma   |
| 1000               | Vientos Temperatura  |  |   | 01 Nudos de   | 01 Nudos de   |  |   |
| 1000               |  | 02 Nudos de Este   | 01 Nudos de Sure  | 01 Nudos de<br>Suroeste   | 01 Nudos de<br>Suroeste   | 01 Nudos de Sure   | 00 Calma  |
| 1000               | Temperatura Temperatura de   | 02 Nudos de Este<br>+02 °C   | 01 Nudos de Sure<br>+02 °C  | 01 Nudos de<br>Suroeste<br>+01 °C   | 01 Nudos de<br>Suroeste<br>-01 °C   | 01 Nudos de Sure<br>+01 °C   | 00 Calma<br>+01 °C  |
| 1000               | Temperatura Temperatura de sensación   | 02 Nudos de Este +02 °C 1 °C 01 Nudos de   | 01 Nudos de Sure<br>+02 °C<br>3 °C  | 01 Nudos de<br>Suroeste<br>+01 °C<br>2 °C   | 01 Nudos de<br>Suroeste<br>-01 °C<br>0 °C   | 01 Nudos de Sure<br>+01 °C<br>2 °C   | 00 Calma<br>+01 °C<br>14 °C   |
|                    | Temperatura Temperatura de sensación Vientos   | 02 Nudos de Este +02 °C 1 °C 01 Nudos de Noroeste  | 01 Nudos de Sure<br>+02 °C<br>3 °C<br>03 Nudos de Oeste   | 01 Nudos de<br>Suroeste<br>+01 °C<br>2 °C   | 01 Nudos de<br>Suroeste<br>-01 °C<br>0 °C   | 01 Nudos de Sure<br>+01 °C<br>2 °C<br>06 Nudos de<br>Suroeste                                    | 00 Calma<br>+01 °C<br>14 °C<br>05 Nudos de Oeste                                      |
|                    | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura   | 02 Nudos de Este  +02 °C  1 °C  01 Nudos de Noroeste  +02 °C   | 01 Nudos de Sure<br>+02 °C<br>3 °C<br>03 Nudos de Oeste<br>+03 °C                               | 01 Nudos de<br>Suroeste<br>+01 °C<br>2 °C<br>05 Nudos de Oeste<br>+06 °C                        | 01 Nudos de<br>Suroeste<br>-01 °C<br>0 °C<br>05 Nudos de Oeste<br>+03 °C                      | 01 Nudos de Sure +01 °C 2 °C  06 Nudos de Suroeste +01 °C  | 00 Calma<br>+01 °C<br>14 °C<br>05 Nudos de Oeste<br>+00 °C                            |
| 2000               | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación  | 02 Nudos de Este  +02 °C  1 °C  01 Nudos de Noroeste  +02 °C  3 °C                                   | 01 Nudos de Sure<br>+02 °C<br>3 °C<br>03 Nudos de Oeste<br>+03 °C<br>2 °C                       | 01 Nudos de Suroeste +01 °C 2 °C  05 Nudos de Oeste +06 °C 4 °C                                 | 01 Nudos de Suroeste -01 °C 0 °C 05 Nudos de Oeste +03 °C 0 °C                                | 01 Nudos de Sure +01 °C 2 °C  06 Nudos de Suroeste +01 °C -2 °C                                  | 00 Calma<br>+01 °C<br>14 °C<br>05 Nudos de Oeste<br>+00 °C<br>-3 °C                   |
|                    | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura de sensación Vientos  | 02 Nudos de Este  +02 °C  1 °C  01 Nudos de Noroeste  +02 °C  3 °C  09 Nudos de Oeste                | 01 Nudos de Sure  +02 °C 3 °C  03 Nudos de Oeste  +03 °C 2 °C  08 Nudos de Oeste                | 01 Nudos de Suroeste +01 °C 2 °C  05 Nudos de Oeste +06 °C 4 °C  11 Nudos de Oeste              | 01 Nudos de Suroeste -01 °C 0 °C 05 Nudos de Oeste +03 °C 0 °C                                | 01 Nudos de Sure  +01 °C 2 °C  06 Nudos de Suroeste +01 °C -2 °C  15 Nudos de Oeste              | 00 Calma  +01 °C  14 °C  05 Nudos de Oeste  +00 °C  -3 °C  14 Nudos de Oeste          |
| 2000               | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación | 02 Nudos de Este  +02 °C  1 °C  01 Nudos de Noroeste +02 °C  3 °C  09 Nudos de Oeste +00 °C          | 01 Nudos de Sure  +02 °C 3 °C  03 Nudos de Oeste  +03 °C 2 °C  08 Nudos de Oeste +03 °C         | 01 Nudos de Suroeste +01 °C 2 °C  05 Nudos de Oeste +06 °C 4 °C  11 Nudos de Oeste +04 °C       | 01 Nudos de Suroeste -01 °C 0 °C 05 Nudos de Oeste +03 °C 0 °C 15 Nudos de Oeste +03 °C       | 01 Nudos de Sure  +01 °C 2 °C  06 Nudos de Suroeste +01 °C -2 °C  15 Nudos de Oeste +00 °C       | 00 Calma  +01 °C  14 °C  05 Nudos de Oeste  +00 °C  -3 °C  14 Nudos de Oeste  +01 °C  |
| 2000               | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación | 02 Nudos de Este  +02 °C  1 °C  01 Nudos de Noroeste  +02 °C  3 °C  09 Nudos de Oeste  +00 °C  -5 °C | 01 Nudos de Sure  +02 °C 3 °C  03 Nudos de Oeste  +03 °C 2 °C  08 Nudos de Oeste  +03 °C  -1 °C | 01 Nudos de Suroeste +01 °C 2 °C  05 Nudos de Oeste +06 °C 4 °C  11 Nudos de Oeste +04 °C  0 °C | 01 Nudos de Suroeste -01 °C 0 °C 05 Nudos de Oeste +03 °C 0 °C 15 Nudos de Oeste +03 °C -2 °C | 01 Nudos de Sure  +01 °C 2 °C  06 Nudos de Suroeste +01 °C -2 °C  15 Nudos de Oeste +00 °C -6 °C | 00 Calma +01 °C 14 °C  05 Nudos de Oeste +00 °C -3 °C  14 Nudos de Oeste +01 °C -5 °C |

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 26/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

| SUBSECTOR PREALPI  |                          |                   |                         |                         |                   |                         |                         |  |  |
|--------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|--|--|
| Cota<br>(m.s.n.m.) |                          | 27/12/2023 h6:00  | 27/12/2023 h12:00       | 27/12/2023 h18:00       | 28/12/2023 h6:00  | 28/12/2023 h12:00       | 28/12/2023 h18:00       |  |  |
|                    | Vientos                  | 02 Nudos de Sure  | 01 Nudos de<br>Suroeste | 01 Nudos de Sure        | 01 Nudos de Sure  | 03 Nudos de<br>Suroeste | 02 Nudos de<br>Suroeste |  |  |
| 1000               | Temperatura              | +04 °C            | +03 °C                  | +02 °C                  | +02 °C            | +04 °C                  | +03 °C                  |  |  |
|                    | Temperatura de sensación | 4 °C              | 4 °C                    | 3 ℃                     | 3 ℃               | 3 ℃                     | 2 ℃                     |  |  |
|                    | Vientos                  | 04 Nudos de Oeste | 05 Nudos de Oeste       | 06 Nudos de<br>Suroeste | 07 Nudos de Oeste | 10 Nudos de Oeste       | 10 Nudos de Oeste       |  |  |
| 2000               | Temperatura              | +04 °C            | +05 °C                  | +05 °C                  | +03 °C            | +00 °C                  | +00 °C                  |  |  |
|                    | Temperatura de sensación | 2 ℃               | 3 ℃                     | 2 ℃                     | 0 ℃               | -5 ℃                    | -5 ℃                    |  |  |
|                    | Vientos                  | 10 Nudos de Oeste | 09 Nudos de Oeste       | 09 Nudos de Oeste       | 14 Nudos de Oeste | 14 Nudos de Oeste       | 15 Nudos de Oeste       |  |  |
| 3000               | Temperatura              | +01 °C            | +03 °C                  | +03 °C                  | +01 °C            | -01 °C                  | -01 °C                  |  |  |
| 3000               | Temperatura de sensación | -4 °C             | -1 °C                   | -1 °C                   | -5 ℃              | -7 °C                   | -8 ℃                    |  |  |
| Cota de la isozero |                          | 3200-3400 m.      | 3400-3600 m.            | 3500-3700 m.            | 3000-3200 m.      | 2100-2300 m.            | 1800-2000 m.            |  |  |
| Fenómeno           |                          | _                 | _                       | _                       | _                 | _                       | _                       |  |  |
| Estado del cielo   |                          | <b>\times</b>     | 8                       | *                       | <b>\( \)</b>      |                         |                         |  |  |













Pag. 4

#### Sector DOLOMITI E PREALPI VENETE

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 26/12/2023 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

# 

| Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 26/12/2023 |                        |                    |                       |                                    |                |                |                             |  |  |
|---|------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|--|
| 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   |  |  |
| PIAN CANSIGLIO  | Tambre (BL)            | 1025               | 0                     | 0                                  | N.P.           | N.P.           | Niebla con cielo invisible  |  |  |
| MISURINA  | Auronzo di Cadore (BL) | 1759               | 27                    | 0                                  | -3             | +18            | Ausencia de precipitaciones |  |  |
| GALLIO - BUSA<br>FONDA  | Gallio (VI)            | 1460               | 0                     | 0                                  | -2             | +17            | Niebla con cielo invisible  |  |  |
| LE BUSE   | Falcade (BL)           | 1820               | 14                    | 0                                  | +4             | +11            | Ausencia de precipitaciones |  |  |
| MONTE FALORIA   | Cortina d'Ampezzo (BL) | 2119               | 34                    | 0                                  | -6             | +6             | Ausencia de precipitaciones |  |  |
| VAL D'ARCIA *   | Borca di Cadore (BL)   | 2075               | 60                    | 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!



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).