











Pag. 1

## SECTOR ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS del 25/11/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

# ADVERTENCIAS - FENÓMENOS SIGNIFICATIVOS Y/O INTENSOS

Presenza di manto nevoso, con estensioni e spessori significativi diversi a seconda della quota e dell'esposizione, che comporta la necessità di una valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe e la disponibilità di abbigliamento ed attrezzature adeguate all'ambiente innevato. Deboli precipitazioni nevose, cm.1- 2 di neve fresca associate a vento da moderato a forte, a metri 1350 s.l.m. nei comuni di Bormio e Valfurva (SO). Cm. 50 la neve totale al suolo in località Passo del Tonale, metri 1933 s.l.m., nel comune di Ponte di Legno (BS). Para la profundización y la actualización sobre las condiciones meteorológicas presentes y previstas consulten el sito www.meteoam.it

|                    |                          |                   | ALPI                    | RETICHE                 |                         |                         |                         |
|--------------------|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                    |                          | 26/11/2023 h6:00  | 26/11/2023 h12:00       | 26/11/2023 h18:00       | 27/11/2023 h6:00        | 27/11/2023 h12:00       | 27/11/2023 h18:00       |
| 1000               | Vientos                  | 06 Nudos de Norte | 00 Calma                | 01 Nudos de Norte       | 00 Calma                | 01 Nudos de<br>Noreste  | 01 Nudos de Este        |
|                    | Temperatura              | -07 °C            | -05 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -12 °C            | 10 °C                   | -5 ℃                    | 10 °C                   | -5 ℃                    | -5 ℃                    |
| 2000               | Vientos                  | 06 Nudos de Norte | 00 Calma                | 01 Nudos de Norte       | 00 Calma                | 01 Nudos de<br>Noreste  | 01 Nudos de Este        |
|                    | Temperatura              | -07 °C            | -05 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -12 °C            | 10 ℃                    | -5 ℃                    | 10 ℃                    | -5 ℃                    | -5 ℃                    |
| 3000               | Vientos                  | 29 Nudos de Norte | 10 Nudos de Norte       | 06 Nudos de<br>NoroEste | 04 Nudos de Oeste       | 05 Nudos de Oeste       | 08 Nudos de<br>Suroeste |
|                    | Temperatura              | -14 °C            | -13 °C                  | -10 °C                  | -08 °C                  | -10 °C                  | -10 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -28 °C            | -21 °C                  | -16 °C                  | -12 °C                  | -15 °C                  | -17 °C                  |
| Cota de la isozero |                          | 0800-1000 m.      | 0900-1100 m.            | 0800-1000 m.            | 0600-0800 m.            | 0700-0900 m.            | 0700-0900 m.            |
| Fenómeno           |                          | _                 | _                       | _                       | _                       | _                       |                         |
| Estado del cielo   |                          | <del>`</del>      | **                      |                         |                         |                         |                         |
|                    |                          |                   | ALPI C                  | ROBICHE                 |                         |                         |                         |
|                    |                          | 26/11/2023 h6:00  | 26/11/2023 h12:00       | 26/11/2023 h18:00       | 27/11/2023 h6:00        | 27/11/2023 h12:00       | 27/11/2023 h18:00       |
|                    | Vientos                  | 03 Nudos de Norte | 02 Nudos de Norte       | 03 Nudos de Norte       | 01 Nudos de<br>Noroeste | 02 Nudos de<br>Suroeste | 01 Nudos de Oeste       |
| 1000               | Temperatura              | -06 °C            | -03 °C                  | -04 °C                  | -04 °C                  | -03 °C                  | -04 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -9 ℃              | -4 ℃                    | -6 ℃                    | -4 ℃                    | -4 ℃                    | -4 ℃                    |
|                    | Vientos                  | 09 Nudos de Norte | 04 Nudos de Norte       | 04 Nudos de Norte       | 02 Nudos de Oeste       | 04 Nudos de<br>Suroeste | 04 Nudos de Oeste       |
| 2000               | Temperatura              | -07 °C            | -05 °C                  | -04 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  | -05 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -13 °C            | -8 ℃                    | -7 °C                   | -6 ℃                    | -8 ℃                    | -8 ℃                    |
|                    | Vientos                  | 23 Nudos de Norte | 10 Nudos de<br>NoroEste | 05 Nudos de<br>Noroeste | 06 Nudos de Oeste       | 09 Nudos de Oeste       | 13 Nudos de Oeste       |
| 3000               | Temperatura              | -13 °C            | -12 °C                  | -10 °C                  | -08 °C                  | -10 °C                  | -09 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -25 ℃             | -20 ℃                   | -15 °C                  | -13 °C                  | -17 °C                  | -17 °C                  |
| Cota de la i       | isozero                  | 0800-1000 m.      | 1300-1500 m.            | 1000-1200 m.            | 0700-0900 m.            | 1300-1500 m.            | 1100-1300 m.            |
| Fenómeno           |                          | _                 | _                       | _                       | _                       | _                       | _                       |
| Estado del cielo   |                          | <del>*</del>      | *                       |                         | 8                       |                         |                         |

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 ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS del 25/11/2023 por el Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI en colaboración con el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

|                    |  |  | PREALPI   | LOMBARDE  |  |  |  |
|--------------------|--|--|---|---|--|--|--|
|                    |  | 26/11/2023 h6:00   | 26/11/2023 h12:00   | 26/11/2023 h18:00   | 27/11/2023 h6:00   | 27/11/2023 h12:00  | 27/11/2023 h18:00  |
| 1000               | Vientos  | 08 Nudos de Norte  | 04 Nudos de Norte   | 02 Nudos de Norte   | 01 Nudos de Sure   | 02 Nudos de Oeste  | 01 Nudos de<br>Suroeste  |
|                    | Temperatura  | -06 °C   | -02 °C  | -03 °C  | -04 °C   | -02 °C   | -04 °C   |
|                    | Temperatura de sensación   | -12 °C   | -5 ℃  | -4 °C   | -4 ℃   | -3 ℃   | -4 °C  |
| 2000               | Vientos  | 21 Nudos de Norte  | 10 Nudos de Norte   | 04 Nudos de Norte   | 03 Nudos de<br>Suroeste  | 03 Nudos de Oeste  | 02 Nudos de<br>Suroeste  |
|                    | Temperatura  | -07 °C   | -05 °C  | -03 °C  | -05 °C   | -04 °C   | -05 °C   |
|                    | Temperatura de sensación   | -17 °C   | -11 °C  | -6 ℃  | -8 ℃   | -6 ℃   | -6 ℃   |
| 3000               | Vientos  | 30 Nudos de Norte  | 20 Nudos de Norte   | 07 Nudos de<br>Noroeste   | 06 Nudos de Oeste  | 07 Nudos de Oeste  | 12 Nudos de<br>Suroeste  |
|                    | Temperatura  | -13 °C   | -10 °C  | -08 °C  | -08 °C   | -09 °C   | -09 °C   |
|                    | Temperatura de sensación   | -26 °C   | -20 °C  | -14 °C  | -13 °C   | -15 °C   | -17 °C   |
| Cota de la isozero |  | 0800-1000 m.   | 1300-1500 m.  | 1100-1300 m.  | 0800-1000 m.   | 1400-1600 m.   | 1100-1300 m.   |
| Fenómeno           |  | _  | _   | _   | -  | _  | <b>\$</b>  |
| Estado del cielo   |  |  |   | 8   |  | 8  | 8  |
|                    |  | <b>~</b>   | <b>~</b>  |   |  |  |  |
|                    |  | 7  | APPENNI   | NO PAVESE   |  |  | <u> </u>   |
|                    |  | 26/11/2023 h6:00   | APPENNI<br>26/11/2023 h12:00  | ~   | 27/11/2023 h6:00   | 27/11/2023 h12:00  |  |
|                    | Vientos  | 26/11/2023 h6:00<br>02 Nudos de Oeste  |   | NO PAVESE   |  |  |  |
| 1000               | Vientos Temperatura  |  | 26/11/2023 h12:00<br>02 Nudos de  | NO PAVESE<br>26/11/2023 h18:00  | 27/11/2023 h6:00   | 27/11/2023 h12:00<br>02 Nudos de   | 27/11/2023 h18:00  |
| 1000               |  | 02 Nudos de Oeste  | 26/11/2023 h12:00<br>02 Nudos de<br>Suroeste  | NO PAVESE<br>26/11/2023 h18:00<br>02 Nudos de Sure  | 27/11/2023 h6:00<br>02 Nudos de Sure   | 27/11/2023 h12:00<br>02 Nudos de<br>Suroeste   | 27/11/2023 h18:00<br>04 Nudos de Sure  |
| 1000               | Temperatura Temperatura de   | 02 Nudos de Oeste<br>+00 °C  | 26/11/2023 h12:00<br>02 Nudos de<br>Suroeste<br>+02 °C  | NO PAVESE<br>26/11/2023 h18:00<br>02 Nudos de Sure<br>+01 °C  | 27/11/2023 h6:00<br>02 Nudos de Sure<br>+01 °C   | 27/11/2023 h12:00<br>02 Nudos de<br>Suroeste<br>+02 °C   | 27/11/2023 h18:00<br>04 Nudos de Sure<br>+02 °C  |
| 1000               | Temperatura Temperatura de sensación   | 02 Nudos de Oeste<br>+00 °C<br>-1 °C   | 26/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste +02 °C 1 °C   | NO PAVESE  26/11/2023 h18:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  07 Nudos de   | 27/11/2023 h6:00 02 Nudos de Sure +01 °C 0 °C  09 Nudos de   | 27/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste +02 °C  1 °C  10 Nudos de  | 27/11/2023 h18:00<br>04 Nudos de Sure<br>+02 °C<br>0 °C<br>13 Nudos de   |
|                    | Temperatura Temperatura de sensación Vientos   | 02 Nudos de Oeste<br>+00 °C<br>-1 °C<br>06 Nudos de Oeste  | 26/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  06 Nudos de Oeste  | NO PAVESE  26/11/2023 h18:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  07 Nudos de Suroeste  | 27/11/2023 h6:00 02 Nudos de Sure +01 °C 0 °C  09 Nudos de Suroeste  | 27/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  10 Nudos de Suroeste  | 27/11/2023 h18:00 04 Nudos de Sure +02 °C 0 °C  13 Nudos de Suroeste   |
|                    | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de  | 02 Nudos de Oeste +00 °C -1 °C  06 Nudos de Oeste -04 °C   | 26/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste +02 °C 1 °C  06 Nudos de Oeste -03 °C   | NO PAVESE  26/11/2023 h18:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  07 Nudos de Suroeste -02 °C   | 27/11/2023 h6:00 02 Nudos de Sure +01 °C 0 °C  09 Nudos de Suroeste -03 °C   | 27/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  10 Nudos de Suroeste  -03 °C                                      | 27/11/2023 h18:00 04 Nudos de Sure +02 °C 0 °C  13 Nudos de Suroeste -02 °C -8 °C                                  |
|                    | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación  | 02 Nudos de Oeste +00 °C -1 °C  06 Nudos de Oeste -04 °C -8 °C  06 Nudos de                              | 26/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  06 Nudos de Oeste  -03 °C  -7 °C  07 Nudos de                          | NO PAVESE  26/11/2023 h18:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  07 Nudos de Suroeste  -02 °C  -6 °C  09 Nudos de                          | 27/11/2023 h6:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  09 Nudos de Suroeste  -03 °C  -8 °C                                    | 27/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  10 Nudos de Suroeste  -03 °C  -9 °C                               | 27/11/2023 h18:00 04 Nudos de Sure +02 °C 0 °C  13 Nudos de Suroeste -02 °C -8 °C                                  |
| 2000               | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos  | 02 Nudos de Oeste  +00 °C  -1 °C  06 Nudos de Oeste  -04 °C  -8 °C  06 Nudos de Noroeste                 | 26/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  06 Nudos de Oeste  -03 °C  -7 °C  07 Nudos de Noroeste                 | NO PAVESE  26/11/2023 h18:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  07 Nudos de Suroeste  -02 °C  -6 °C  09 Nudos de Noroeste                 | 27/11/2023 h6:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  09 Nudos de Suroeste  -03 °C  -8 °C  09 Nudos de Oeste                 | 27/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  10 Nudos de Suroeste  -03 °C  -9 °C  10 Nudos de Oeste            | 27/11/2023 h18:00 04 Nudos de Sure +02 °C 0 °C  13 Nudos de Suroeste -02 °C -8 °C  16 Nudos de Oeste               |
| 2000               | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación         | 02 Nudos de Oeste  +00 °C  -1 °C  06 Nudos de Oeste  -04 °C  -8 °C  06 Nudos de Noroeste  -12 °C         | 26/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  06 Nudos de Oeste  -03 °C  -7 °C  07 Nudos de Noroeste  -09 °C         | NO PAVESE  26/11/2023 h18:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  07 Nudos de Suroeste  -02 °C  -6 °C  09 Nudos de Noroeste  -06 °C         | 27/11/2023 h6:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  09 Nudos de Suroeste  -03 °C  -8 °C  09 Nudos de Oeste  -05 °C         | 27/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  10 Nudos de Suroeste  -03 °C  -9 °C  10 Nudos de Oeste  -07 °C    | 27/11/2023 h18:00 04 Nudos de Sure +02 °C 0 °C 13 Nudos de Suroeste -02 °C -8 °C 16 Nudos de Oeste -04 °C          |
| 2000               | Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura de sensación Vientos Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura Temperatura de sensación isozero | 02 Nudos de Oeste  +00 °C  -1 °C  06 Nudos de Oeste  -04 °C  -8 °C  06 Nudos de Noroeste  -12 °C  -18 °C | 26/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste  +02 °C  1 °C  06 Nudos de Oeste  -03 °C  -7 °C  07 Nudos de Noroeste  -09 °C  -15 °C | NO PAVESE  26/11/2023 h18:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  07 Nudos de Suroeste  -02 °C  -6 °C  09 Nudos de Noroeste  -06 °C  -12 °C | 27/11/2023 h6:00  02 Nudos de Sure  +01 °C  0 °C  09 Nudos de Suroeste  -03 °C  -8 °C  09 Nudos de Oeste  -05 °C  -11 °C | 27/11/2023 h12:00  02 Nudos de Suroeste +02 °C  1 °C  10 Nudos de Suroeste -03 °C -9 °C  10 Nudos de Oeste -07 °C -14 °C | 27/11/2023 h18:00 04 Nudos de Sure +02 °C 0 °C  13 Nudos de Suroeste -02 °C -8 °C  16 Nudos de Oeste -04 °C -12 °C |

# LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos

Niebla

Lluvia débil

Lluvia moderada C Lluvia fuerte

Nieve débil

Moderada nevada

Fuertes nevadas

## LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO

Despejado

Poco nuboso



Nuboso



Muy nuboso



Cubierto

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).













# SECTOR ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS del 25/11/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

