











Pag. 1

## SECTOR ALPI CENTRALI E PREALPI LOMBARDE - APPENNINO PAVESE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS del 22/11/2023 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, cm. 50 di neve in località Passo del Tonale metri 1933 s.l.m. nel comune di Ponte di Legno (BS), che comporta la necessità di una valutazione strettamente locale del pericolo di valanghe e la disponibilità di abbigliamento ed attrezzature adeguate all'ambiente innevato. Para la profundización y la actualización sobre las condiciones meteorológicas presentes y previstas consulten el sito www.meteoam.it

|                    |                          |                        | ALPI                   | RETICHE           |                         |                         |                         |
|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                    |                          | 23/11/2023 h6:00       | 23/11/2023 h12:00      | 23/11/2023 h18:00 | 24/11/2023 h6:00        | 24/11/2023 h12:00       | 24/11/2023 h18:00       |
| 1000               | Vientos                  | 02 Nudos de Norte      | 02 Nudos de Norte      | 03 Nudos de Norte | 03 Nudos de Norte       | 03 Nudos de<br>NoroEste | 03 Nudos de<br>NoroEste |
|                    | Temperatura              | +02 °C                 | +05 °C                 | +02 °C            | +02 °C                  | +00 °C                  | -04 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 1 °C                   | 5 ℃                    | 0 ℃               | 0 ℃                     | -2 ℃                    | -6 ℃                    |
| 2000               | Vientos                  | 02 Nudos de Norte      | 02 Nudos de Norte      | 03 Nudos de Norte | 03 Nudos de Norte       | 03 Nudos de<br>NoroEste | 03 Nudos de<br>NoroEste |
|                    | Temperatura              | +02 °C                 | +05 °C                 | +02 °C            | +02 °C                  | +00 °C                  | -04 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 1 °C                   | 5 ℃                    | 0 ℃               | 0 ℃                     | -2 ℃                    | -6 ℃                    |
|                    | Vientos                  | 06 Nudos de<br>Noreste | 05 Nudos de<br>Noreste | 05 Nudos de Norte | 16 Nudos de<br>NoroEste | 18 Nudos de<br>NoroEste | 15 Nudos de<br>Noroeste |
| 3000               | Temperatura              | +02 °C                 | +04 °C                 | +04 °C            | -04 °C                  | -06 °C                  | -11 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -1 °C                  | 2 ℃                    | 2 ℃               | -12 °C                  | -15 °C                  | -20 °C                  |
| Cota de la isozero |                          | 3200-3400 m.           | 3700-3900 m.           | 3700-3900 m.      | 2400-2600 m.            | 1900-2100 m.            | 1300-1500 m.            |
| Fenómeno           |                          | _                      | _                      | _                 | _                       | _                       | _                       |
| Estado del cielo   |                          | *                      | *                      | 8                 | <del>*</del>            | *                       | <del>*</del>            |
|                    |                          |                        | ALPI C                 | ROBICHE           |                         |                         |                         |
|                    |                          | 23/11/2023 h6:00       | 23/11/2023 h12:00      | 23/11/2023 h18:00 | 24/11/2023 h6:00        | 24/11/2023 h12:00       | 24/11/2023 h18:00       |
|                    | Vientos                  | 02 Nudos de Norte      | 02 Nudos de Norte      | 03 Nudos de Norte | 04 Nudos de Norte       | 02 Nudos de<br>NoroEste | 02 Nudos de Norte       |
| 1000               | Temperatura              | +02 °C                 | +04 °C                 | +02 °C            | +01 °C                  | +04 °C                  | +00 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 1 ℃                    | 4 °C                   | 0 ℃               | -1 °C                   | 4 °C                    | -1 °C                   |
| 2000               | Vientos                  | 03 Nudos de Norte      | 03 Nudos de Norte      | 03 Nudos de Norte | 06 Nudos de Norte       | 04 Nudos de<br>NoroEste | 04 Nudos de<br>NoroEste |
|                    | Temperatura              | +04 °C                 | +07 °C                 | +08 °C            | +06 °C                  | +02 °C                  | +00 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 3 ℃                    | 6 ℃                    | 7 ℃               | 4 °C                    | 0 ℃                     | -3 ℃                    |
| 3000               | Vientos                  | 09 Nudos de Norte      | 06 Nudos de Norte      | 08 Nudos de Norte | 13 Nudos de<br>NoroEste | 16 Nudos de<br>NoroEste | 10 Nudos de<br>Noroeste |
|                    | Temperatura              | +01 °C                 | +03 °C                 | +04 °C            | -01 °C                  | -05 °C                  | -09 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -3 ℃                   | 0 ℃                    | 1 °C              | -7 ℃                    | -13 °C                  | -16 °C                  |
| Cota de la isozero |                          | 3100-3300 m.           | 3700-3900 m.           | 3600-3800 m.      | 2500-2700 m.            | 2200-2400 m.            | 1400-1600 m.            |
| Fenómeno           |                          | _                      | _                      | _                 | _                       | _                       | _                       |
| Estado del cielo   |                          |                        | *                      |                   |                         | - <del>*</del>          | *                       |

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 22/11/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

|                    |                          |                         | DDEALD                 | LOMBARRE               |                         |                         |                         |
|--------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                    |                          | 00/44/0000   0.00       |                        | LOMBARDE               | 0.4/4.4/00000.1.0.00    | 04/44/000014000         | 0.4/4.4/0.000 1.40.00   |
|                    |                          | 23/11/2023 h6:00        | 23/11/2023 h12:00      | 23/11/2023 h18:00      | 24/11/2023 h6:00        | 24/11/2023 h12:00       | 24/11/2023 h18:00       |
| 1000               | Vientos                  | 02 Nudos de<br>Noroeste | 01 Nudos de Norte      | 02 Nudos de Norte      | 04 Nudos de Norte       | 03 Nudos de Norte       | 04 Nudos de Nort        |
|                    | Temperatura              | +03 °C                  | +07 °C                 | +07 °C                 | +03 °C                  | +04 °C                  | +00 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 2 °C                    | 8 ℃                    | 7 ℃                    | 1 ℃                     | 3 ℃                     | -3 ℃                    |
| 2000               | Vientos                  | 03 Nudos de Norte       | 03 Nudos de Norte      | 03 Nudos de Norte      | 09 Nudos de Norte       | 07 Nudos de Norte       | 09 Nudos de Nort        |
|                    | Temperatura              | +03 °C                  | +08 °C                 | +08 °C                 | +06 °C                  | +02 °C                  | -02 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 2 °C                    | 7 °C                   | 7 °C                   | 3 ℃                     | -2 °C                   | -7 °C                   |
| 3000               | Vientos                  | 08 Nudos de Norte       | 07 Nudos de<br>Noreste | 08 Nudos de Norte      | 19 Nudos de<br>NoroEste | 21 Nudos de<br>NoroEste | 27 Nudos de<br>Noroeste |
|                    | Temperatura              | +02 °C                  | +04 °C                 | +05 °C                 | +00 °C                  | -04 °C                  | -08 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -2 ℃                    | 1 ℃                    | 2 ℃                    | -7 ℃                    | -13 °C                  | -19 °C                  |
| Cota de la isozero |                          | 3400-3600 m.            | 3900-4100 m.           | 3800-4000 m.           | 2800-3000 m.            | 2200-2400 m.            | 1500-1700 m.            |
| Fenómeno           |                          | _                       | _                      | _                      | _                       | _                       | _                       |
| Estado del cielo   |                          | *                       | *                      |                        | *                       | *                       | *                       |
|                    |                          |                         | APPENN                 | INO PAVESE             |                         |                         |                         |
|                    |                          | 23/11/2023 h6:00        | 23/11/2023 h12:00      | 23/11/2023 h18:00      | 24/11/2023 h6:00        | 24/11/2023 h12:00       | 24/11/2023 h18:0        |
| 1000               | Vientos                  | 04 Nudos de<br>Noreste  | 04 Nudos de<br>Noreste | 03 Nudos de Este       | 02 Nudos de<br>Noroeste | 00 Calma                | 02 Nudos de Oes         |
|                    | Temperatura              | +03 °C                  | +06 °C                 | +08 °C                 | +10 °C                  | +10 °C                  | +07 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 1 °C                    | 4 °C                   | 7 °C                   | 10 °C                   | 19 ℃                    | 7 °C                    |
| 2000               | Vientos                  | 14 Nudos de<br>Noreste  | 11 Nudos de<br>Noreste | 08 Nudos de<br>Noreste | 06 Nudos de Norte       | 01 Nudos de Oeste       | 11 Nudos de<br>Noroeste |
|                    | Temperatura              | +05 °C                  | +08 °C                 | +09 °C                 | +08 °C                  | +05 °C                  | +03 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | 0 ℃                     | 5 ℃                    | 7 ℃                    | 6 ℃                     | 6 ℃                     | -1 °C                   |
| 3000               | Vientos                  | 10 Nudos de<br>Noreste  | 11 Nudos de<br>Noreste | 08 Nudos de<br>Noreste | 13 Nudos de<br>NoroEste | 17 Nudos de<br>NoroEste | 25 Nudos de<br>Noroeste |
|                    | Temperatura              | +03 °C                  | +04 °C                 | +05 °C                 | +02 °C                  | +00 °C                  | -01 °C                  |
|                    | Temperatura de sensación | -1 ℃                    | 0 ℃                    | 2 ℃                    | -3 ℃                    | -7 ℃                    | -9 ℃                    |
| Cota de la isozero |                          | 3400-3600 m.            | 3600-3800 m.           | 3800-4000 m.           | 3500-3700 m.            | 2900-3100 m.            | 2400-2600 m.            |
| Fenómeno           |                          | _                       | _                      | _                      | _                       | _                       | _                       |
| Estado del cielo   |                          | *                       | <del>*</del>           | <del>*</del>           | <b>\times</b>           | *                       | \$                      |

# LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos

Niebla

Lluvia débil

C Lluvia moderada C Lluvia fuerte Tormentas

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 22/11/2023 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar** 

