

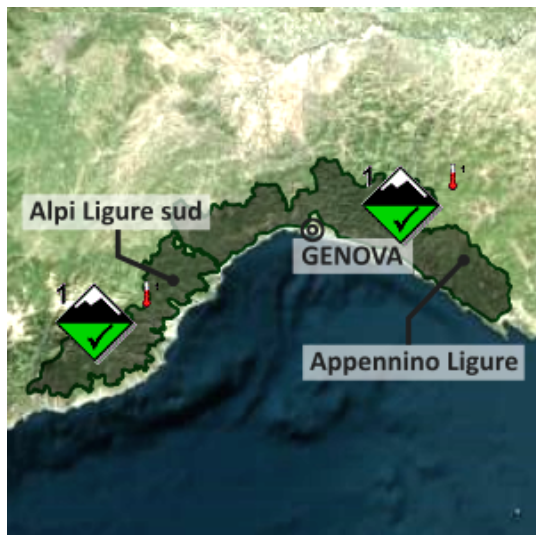
**Sector ALPI E APPENNINO LIGURI**

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 13/12/2023  
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**SITUACIÓN A LAS 14:00 del 13/12/2023**

**Grado de Peligro: DÉBIL 1. PELIGRO AL ALZA POR SUBIDA TÉRMICA.**

**TIPO DE PELIGRO : NIEVE MOJADA - SITUACIÓN PRIMAVERIL. EL MANTO NIVOSO SE HUMIDIFICA RÁPIDAMENTE A LO LARGO DE LA JORNADA.**



| 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.) |
| Alpi Ligure sud  |          |                            |                    | 1100                    | 2100 | 015              | 0                | 1450            |
| Appennino Ligure |          |                            |                    | 500                     | 1700 | 0                | 0                | 800             |

**MANTO NIVOSO** Costras de rehielo que no se hunden y que se hunden alternadas con capas de nieve sin cohesión sobre capas compactas y estabilizadas. El manto nivoso está en general bien estabilizado en la mayoría de las laderas.

**PREDICCIÓN DEL DÍA**

| Subsector        | 14/12/2023       |          |                            |                    | 15/12/2023       |          |                            |                    | 16/12/2023       |          |                            |                    |
|------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|
|                  | 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 |
| Alpi Ligure sud  |                  |          |                            |                    |                  |          |                            |                    |                  |          |                            |                    |
| Appennino Ligure |                  |          |                            |                    |                  |          |                            |                    |                  |          |                            |                    |

**ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**PROBLEMA**















**ADVERTENCIAS**

A casua de la alza térmica diurna se necesitará una minuciosa evaluación temporal de la ruta para evitar el cruce de vertientes empinadas en las horas más calurosas del día.

Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 13/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

| SUBSECTOR ALPI LIGURI SUD  |                          |   |   |   |   |   |   |
|----------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Cota (m.s.n.m.)            |                          | 14/12/2023 h6:00  | 14/12/2023 h12:00   | 14/12/2023 h18:00   | 15/12/2023 h6:00  | 15/12/2023 h12:00   | 15/12/2023 h18:00   |
| 1000                       | Vientos                  | 04 Nudos de Norte   | 05 Nudos de Norte   | 04 Nudos de Norte   | 03 Nudos de Norte   | 02 Nudos de Norte   | 03 Nudos de Norte   |
|                            | Temperatura              | +01 °C  | +02 °C  | +01 °C  | +01 °C  | +03 °C  | +02 °C  |
|                            | Temperatura de sensación | -1 °C   | -1 °C   | -1 °C   | -1 °C   | 2 °C  | 0 °C  |
| 2000                       | Vientos                  | 11 Nudos de Norte   | 13 Nudos de Norte   | 10 Nudos de Norte   | 07 Nudos de Norte   | 06 Nudos de Norte   | 06 Nudos de Norte   |
|                            | Temperatura              | -02 °C  | -01 °C  | -01 °C  | +00 °C  | +01 °C  | +01 °C  |
|                            | Temperatura de sensación | -8 °C   | -7 °C   | -6 °C   | -4 °C   | -2 °C   | -2 °C   |
| 3000                       | Vientos                  | 14 Nudos de Norte   | 16 Nudos de Norte   | 14 Nudos de Norte   | 07 Nudos de Norte   | 14 Nudos de Norte   | 12 Nudos de Norte   |
|                            | Temperatura              | -09 °C  | -08 °C  | -08 °C  | -07 °C  | -06 °C  | -04 °C  |
|                            | Temperatura de sensación | -18 °C  | -17 °C  | -16 °C  | -13 °C  | -14 °C  | -11 °C  |
| Cota de la isozero         |                          | 1700-1900 m.  | 1800-2000 m.  | 1800-2000 m.  | 1900-2100 m.  | 2000-2200 m.  | 2100-2300 m.  |
| Fenómeno                   |                          | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Estado del cielo           |                          |    |    |    |    |    |    |
| SUBSECTOR APPENNINO LIGURE |                          |   |   |   |   |   |   |
| Cota (m.s.n.m.)            |                          | 14/12/2023 h6:00  | 14/12/2023 h12:00   | 14/12/2023 h18:00   | 15/12/2023 h6:00  | 15/12/2023 h12:00   | 15/12/2023 h18:00   |
| 1000                       | Vientos                  | 02 Nudos de Noreste   | 05 Nudos de Noreste   | 03 Nudos de Norte   | 03 Nudos de Norte   | 02 Nudos de Norte   | 02 Nudos de Norte   |
|                            | Temperatura              | +02 °C  | +03 °C  | +03 °C  | +02 °C  | +04 °C  | +02 °C  |
|                            | Temperatura de sensación | 1 °C  | 0 °C  | 2 °C  | 0 °C  | 4 °C  | 1 °C  |
| 2000                       | Vientos                  | 08 Nudos de Noreste   | 14 Nudos de Noreste   | 11 Nudos de Noreste   | 07 Nudos de Norte   | 07 Nudos de Norte   | 09 Nudos de Noreste   |
|                            | Temperatura              | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  |
|                            | Temperatura de sensación | -6 °C   | -7 °C   | -7 °C   | -5 °C   | -5 °C   | -6 °C   |
| 3000                       | Vientos                  | 09 Nudos de Noreste   | 12 Nudos de Noreste   | 11 Nudos de Noreste   | 06 Nudos de Norte   | 10 Nudos de Norte   | 13 Nudos de Norte   |
|                            | Temperatura              | -08 °C  | -08 °C  | -08 °C  | -08 °C  | -07 °C  | -05 °C  |
|                            | Temperatura de sensación | -15 °C  | -16 °C  | -15 °C  | -13 °C  | -14 °C  | -12 °C  |
| Cota de la isozero         |                          | 1800-2000 m.  | 1800-2000 m.  | 1800-2000 m.  | 1700-1900 m.  | 1700-1900 m.  | 1700-1900 m.  |
| Fenómeno                   |                          | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Estado del cielo           |                          |  |  |  |  |  |  |

LEYENDA DE FENÓMENOS

|   |   |   |  |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  Ausencia de fenómenos |  Niebla          |  Bruma           |  Lluvia débil |  Lluvia moderada |  Lluvia fuerte |  Tormentas |
|  Nieve débil           |  Moderada nevada |  Fuertes nevadas |  |   |   |   |

LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
|  Despejado |  Poco nublado |  Nublado |  Muy nublado |  Cubierto |
|--|--|---|---|--|

El boletín es elaborado a escala sinóptica-regional (estandar EAWS). Es responsabilidad del usuario relacionar las evaluaciones del boletín con una seria y competente análisis 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)      numero verde ambientale 1515

**Sector ALPI E APPENNINO LIGURI**

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 13/12/2023  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

| Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 13/12/2023 |                            |                    |                       |                                    |                |                |                             |
|---|----------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| 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   |
| PASSO MELOGNO   | Calizzano (SV)             | 1028               | 1                     | 0                                  | +4             | +6             | Ausencia de precipitaciones |
| MONESI DI TRIORA  | Triora (IM)                | 1420               | 15                    | 0                                  | N.P.           | N.P.           | Ausencia de precipitaciones |
| POSSESSIONI   | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175               | 0                     | 0                                  | +3             | +8             | Lluvia débil                |
| ALBEROLA  | Sassello (SV)              | 958                | 0                     | 0                                  | +3             | +9             | Niebla con cielo visible    |
| MELOSA  | Pigna (IM)                 | 1540               | 0                     | 0                                  | N.P.           | N.P.           | Ausencia de precipitaciones |

(\*) Observaciones fuera del jardín

**LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCEER DIARIAMENTE EL PELIGRO DE ALUDES!**

