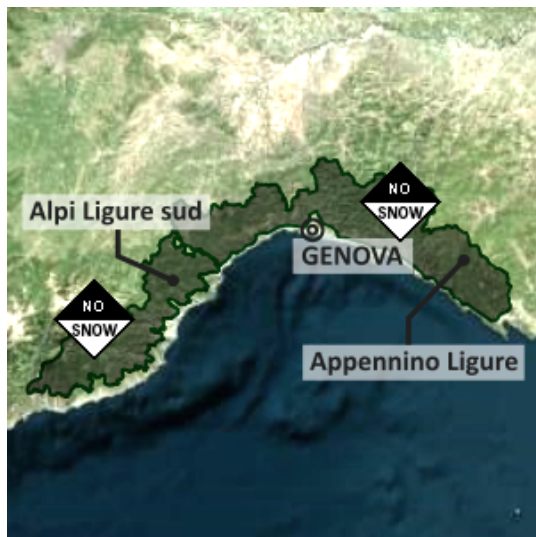


**Sector ALPI E APPENNINO LIGURI**

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 04/12/2023  
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

**SITUACIÓN A LAS 14:00 del 04/12/2023**

**Grado de Peligro: NO SNOW.**  
**TIPO DE PELIGRO : No Snow.**



| 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  | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | /                       | /   | /                | /                | /               |
| Appennino Ligure | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | /                       | /   | /                | /                | /               |

**MANTO NIVOSO**

**PREDICCIÓN DEL DÍA**

| Subsector        | 05/12/2023       |          |                            |                    | 06/12/2023       |          |                            |                    | 07/12/2023       |          |                            |                    |
|------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|
|                  | 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  | 1                |          | ALL                        |                    | 1                |          | ALL                        |                    | 1                |          | ALL                        |                    |
| Appennino Ligure | 1                |          | ALL                        |                    | 1                |          | ALL                        |                    | 1                |          | ALL                        |                    |

**ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES**

**EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**

|   |                |   |            |   |             |   |              |   |           |         |          |         |
|---|----------------|---|------------|---|-------------|---|--------------|---|-----------|---------|----------|---------|
| 5 | 5 - MUY FUERTE | 4 | 4 - FUERTE | 3 | 3 - NOTABLE | 2 | 2 - LIMITADO | 1 | 1 - DÉBIL | NO SNOW | NO NIEVE | NO INFO |
|---|----------------|---|------------|---|-------------|---|--------------|---|-----------|---------|----------|---------|

**PROBLEMA**

|  |              |  |              |  |                            |  |              |  |                         |         |         |
|--|--------------|--|--------------|--|----------------------------|--|--------------|--|-------------------------|---------|---------|
|  | NIEVE FRESCA |  | NIEVE VIENTO |  | CAPAS DÉBILES PERSISTENTES |  | NIEVE HÚMEDA |  | DESGLIZAMIENTOS BASALES | NO INFO | NO INFO |
|--|--------------|--|--------------|--|----------------------------|--|--------------|--|-------------------------|---------|---------|














**ADVERTENCIAS**

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).

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 04/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

| SUBSECTOR ALPI LIGURI SUD  |                          |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Cota (m.s.n.m.)            |                          | 05/12/2023 h6:00                                                                    | 05/12/2023 h12:00                                                                   | 05/12/2023 h18:00                                                                   | 06/12/2023 h6:00                                                                      | 06/12/2023 h12:00                                                                     | 06/12/2023 h18:00                                                                     |
| 1000                       | Vientos                  | 01 Nudos de Suroeste                                                                | 01 Nudos de Noreste                                                                 | 04 Nudos de Norte                                                                   | 01 Nudos de Noreste                                                                   | 02 Nudos de Noroeste                                                                  | 02 Nudos de Noroeste                                                                  |
|                            | Temperatura              | -03 °C                                                                              | -01 °C                                                                              | -03 °C                                                                              | +01 °C                                                                                | -02 °C                                                                                | -02 °C                                                                                |
|                            | Temperatura de sensación | -3 °C                                                                               | 0 °C                                                                                | -6 °C                                                                               | 2 °C                                                                                  | -3 °C                                                                                 | -3 °C                                                                                 |
| 2000                       | Vientos                  | 03 Nudos de Suroeste                                                                | 02 Nudos de Oeste                                                                   | 10 Nudos de Norte                                                                   | 01 Nudos de Este                                                                      | 01 Nudos de Norte                                                                     | 03 Nudos de Norte                                                                     |
|                            | Temperatura              | -04 °C                                                                              | -04 °C                                                                              | -04 °C                                                                              | -03 °C                                                                                | -02 °C                                                                                | -02 °C                                                                                |
|                            | Temperatura de sensación | -6 °C                                                                               | -5 °C                                                                               | -10 °C                                                                              | -3 °C                                                                                 | -2 °C                                                                                 | -4 °C                                                                                 |
| 3000                       | Vientos                  | 10 Nudos de Noroeste                                                                | 04 Nudos de Oeste                                                                   | 09 Nudos de Norte                                                                   | 02 Nudos de Oeste                                                                     | 02 Nudos de Oeste                                                                     | 05 Nudos de Noroeste                                                                  |
|                            | Temperatura              | -07 °C                                                                              | -10 °C                                                                              | -10 °C                                                                              | -09 °C                                                                                | -10 °C                                                                                | -09 °C                                                                                |
|                            | Temperatura de sensación | -14 °C                                                                              | -14 °C                                                                              | -17 °C                                                                              | -11 °C                                                                                | -12 °C                                                                                | -14 °C                                                                                |
| Cota de la isozero         |                          | 1000-1200 m.                                                                        | 1300-1500 m.                                                                        | 1000-1200 m.                                                                        | 0600-0800 m.                                                                          | 1100-1300 m.                                                                          | 1000-1200 m.                                                                          |
| Fenómeno                   |                          | —                                                                                   | —                                                                                   | —                                                                                   | —                                                                                     | —                                                                                     | —                                                                                     |
| Estado del cielo           |                          |    |    |    |    |    |    |
| SUBSECTOR APPENNINO LIGURE |                          |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Cota (m.s.n.m.)            |                          | 05/12/2023 h6:00                                                                    | 05/12/2023 h12:00                                                                   | 05/12/2023 h18:00                                                                   | 06/12/2023 h6:00                                                                      | 06/12/2023 h12:00                                                                     | 06/12/2023 h18:00                                                                     |
| 1000                       | Vientos                  | 02 Nudos de Noreste                                                                 | 01 Nudos de Noreste                                                                 | 02 Nudos de Norte                                                                   | 02 Nudos de Noroeste                                                                  | 01 Nudos de Noroeste                                                                  | 02 Nudos de Noroeste                                                                  |
|                            | Temperatura              | -02 °C                                                                              | -01 °C                                                                              | -02 °C                                                                              | +00 °C                                                                                | +01 °C                                                                                | +01 °C                                                                                |
|                            | Temperatura de sensación | -3 °C                                                                               | 0 °C                                                                                | -3 °C                                                                               | -1 °C                                                                                 | 2 °C                                                                                  | 0 °C                                                                                  |
| 2000                       | Vientos                  | 04 Nudos de Oeste                                                                   | 04 Nudos de Oeste                                                                   | 05 Nudos de Noreste                                                                 | 04 Nudos de Norte                                                                     | 07 Nudos de Norte                                                                     | 05 Nudos de Norte                                                                     |
|                            | Temperatura              | -03 °C                                                                              | -03 °C                                                                              | -03 °C                                                                              | -03 °C                                                                                | -03 °C                                                                                | -02 °C                                                                                |
|                            | Temperatura de sensación | -6 °C                                                                               | -6 °C                                                                               | -7 °C                                                                               | -6 °C                                                                                 | -8 °C                                                                                 | -5 °C                                                                                 |
| 3000                       | Vientos                  | 05 Nudos de Oeste                                                                   | 08 Nudos de Oeste                                                                   | 04 Nudos de Noroeste                                                                | 07 Nudos de Norte                                                                     | 05 Nudos de Norte                                                                     | 04 Nudos de Noroeste                                                                  |
|                            | Temperatura              | -08 °C                                                                              | -08 °C                                                                              | -10 °C                                                                              | -10 °C                                                                                | -10 °C                                                                                | -10 °C                                                                                |
|                            | Temperatura de sensación | -13 °C                                                                              | -14 °C                                                                              | -14 °C                                                                              | -16 °C                                                                                | -15 °C                                                                                | -14 °C                                                                                |
| Cota de la isozero         |                          | 1200-1400 m.                                                                        | 1100-1300 m.                                                                        | 0900-1100 m.                                                                        | 1400-1600 m.                                                                          | 1500-1700 m.                                                                          | 1600-1800 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 numero verde ambientale 1515

Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 04/12/2023  
por el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

| Parámetros meteoronivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 04/12/2023 |                            |                    |                       |                                    |                |                |                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| 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   |
| MONTE PAVAGLIONE                                                                              | Campo Ligure (GE)          | 677                | 0                     | 0                                  | N.P.           | N.P.           | Ausencia de precipitaciones |
| MONESI DI TRIORA                                                                              | Triora (IM)                | 1420               | 0                     | 0                                  | -4             | +1             | Ausencia de precipitaciones |
| POSSESSIONI                                                                                   | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175               | 0                     | 0                                  | -7             | +3             | Ausencia de precipitaciones |
| ALBEROLA                                                                                      | Sassello (SV)              | 958                | 0                     | 0                                  | -4             | +8             | Ausencia de precipitaciones |
| PASSO RASTRELLO                                                                               | Sesta Godano (SP)          | 1047               | 0                     | 0                                  | N.P.           | N.P.           | Ausencia de precipitaciones |
| MELOSA                                                                                        | Pigna (IM)                 | 1540               | 1                     | 1                                  | N.P.           | N.P.           | Nevada débil intermitente   |

(\*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCE 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