

## Sector APPENNINO MERIDIONALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 11/12/2023  
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 11/12/2023

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.) |
| Appennino Campano | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | ---                      | --- | ---              | ---              | ---             |
| Appennino Lucano  | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | ---                      | --- | ---              | ---              | ---             |
| Appennino Calabro | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | ---                      | --- | ---              | ---              | ---             |

## MANTO NIVOSO

### PREDICCIÓN DEL DÍA

| Subsector         | 12/12/2023       |          |                            |                    | 13/12/2023       |          |                            |                    | 14/12/2023       |          |                            |                    |
|-------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|
|                   | 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 |
| Appennino Campano | NO SNOW          | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | NO SNOW          | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | NO SNOW          | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            |
| Appennino Lucano  | NO SNOW          | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | NO SNOW          | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | NO SNOW          | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            |
| Appennino Calabro | NO SNOW          | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | NO SNOW          | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            | NO SNOW          | NO SNOW  | NO NEVE                    | NO SNOW            |

### 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 |  | DESIZAMIENTOS 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 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 APPENNINO MERIDIONALE







PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 11/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

| SUBSECTOR APPENNINO CAMPANO |                          |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Cota (m.s.n.m.)             |                          | 12/12/2023 h6:00  | 12/12/2023 h12:00   | 12/12/2023 h18:00   | 13/12/2023 h6:00  | 13/12/2023 h12:00   | 13/12/2023 h18:00   |
| 1000                        | Vientos                  | 04 Nudos de Suroeste  | 04 Nudos de Suroeste  | 06 Nudos de Suroeste  | 08 Nudos de Suroeste  | 07 Nudos de Suroeste  | 06 Nudos de Suroeste  |
|                             | Temperatura              | +08 °C  | +09 °C  | +08 °C  | +09 °C  | +08 °C  | +07 °C  |
|                             | Temperatura de sensación | 7 °C  | 8 °C  | 6 °C  | 7 °C  | 6 °C  | 5 °C  |
| 2000                        | Vientos                  | 14 Nudos de Oeste   | 12 Nudos de Noroeste  | 14 Nudos de Oeste   | 22 Nudos de Oeste   | 21 Nudos de Oeste   | 22 Nudos de Oeste   |
|                             | Temperatura              | +04 °C  | +07 °C  | +06 °C  | +05 °C  | +05 °C  | +04 °C  |
|                             | Temperatura de sensación | -1 °C   | 3 °C  | 2 °C  | -1 °C   | -1 °C   | -2 °C   |
| 3000                        | Vientos                  | 14 Nudos de Noroeste  | 19 Nudos de Oeste   | 16 Nudos de Oeste   | 31 Nudos de Oeste   | 29 Nudos de Oeste   | 27 Nudos de Oeste   |
|                             | Temperatura              | +03 °C  | +03 °C  | +04 °C  | +04 °C  | +02 °C  | -02 °C  |
|                             | Temperatura de sensación | -2 °C   | -3 °C   | -1 °C   | -3 °C   | -6 °C   | -11 °C  |
| Cota de la isozero          |                          | 3400-3600 m.  | 3300-3500 m.  | 3500-3700 m.  | 3500-3700 m.  | 3300-3500 m.  | 2600-2800 m.  |
| Fenómeno                    |                          | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Estado del cielo            |                          |    |    |    |    |    |    |
| SUBSECTOR APPENNINO LUCANO  |                          |   |   |   |   |   |   |
| Cota (m.s.n.m.)             |                          | 12/12/2023 h6:00  | 12/12/2023 h12:00   | 12/12/2023 h18:00   | 13/12/2023 h6:00  | 13/12/2023 h12:00   | 13/12/2023 h18:00   |
| 1000                        | Vientos                  | 05 Nudos de Oeste   | 04 Nudos de Oeste   | 03 Nudos de Suroeste  | 10 Nudos de Suroeste  | 11 Nudos de Oeste   | 06 Nudos de Oeste   |
|                             | Temperatura              | +09 °C  | +10 °C  | +10 °C  | +10 °C  | +10 °C  | +09 °C  |
|                             | Temperatura de sensación | 8 °C  | 9 °C  | 10 °C   | 8 °C  | 7 °C  | 7 °C  |
| 2000                        | Vientos                  | 13 Nudos de Oeste   | 11 Nudos de Noroeste  | 13 Nudos de Oeste   | 22 Nudos de Oeste   | 18 Nudos de Oeste   | 15 Nudos de Oeste   |
|                             | Temperatura              | +05 °C  | +06 °C  | +07 °C  | +08 °C  | +06 °C  | +06 °C  |
|                             | Temperatura de sensación | 1 °C  | 2 °C  | 3 °C  | 3 °C  | 1 °C  | 2 °C  |
| 3000                        | Vientos                  | 20 Nudos de Noroeste  | 20 Nudos de Noroeste  | 19 Nudos de Noroeste  | 30 Nudos de Oeste   | 28 Nudos de Oeste   | 26 Nudos de Oeste   |
|                             | Temperatura              | +02 °C  | +04 °C  | +04 °C  | +03 °C  | +04 °C  | +02 °C  |
|                             | Temperatura de sensación | -4 °C   | -2 °C   | -2 °C   | -4 °C   | -3 °C   | -5 °C   |
| Cota de la isozero          |                          | 3400-3600 m.  | 3500-3700 m.  | 3600-3800 m.  | 3600-3800 m.  | 3400-3600 m.  | 3100-3300 m.  |
| Fenómeno                    |                          | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Estado del cielo            |                          |  |  |  |  |  |  |

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).

Sector APPENNINO MERIDIONALE

PREDICIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 11/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

| SUBSECTOR APPENNINO CALABRO |                          |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Cota (m.s.n.m.)             |                          | 12/12/2023 h6:00  | 12/12/2023 h12:00   | 12/12/2023 h18:00   | 13/12/2023 h6:00  | 13/12/2023 h12:00   | 13/12/2023 h18:00   |
| 1000                        | Vientos                  | 07 Nudos de Oeste   | 05 Nudos de Oeste   | 04 Nudos de Oeste   | 07 Nudos de Oeste   | 08 Nudos de Oeste   | 07 Nudos de Suroeste  |
|                             | Temperatura              | +06 °C  | +07 °C  | +07 °C  | +07 °C  | +08 °C  | +07 °C  |
|                             | Temperatura de sensación | 3 °C  | 5 °C  | 6 °C  | 5 °C  | 5 °C  | 5 °C  |
| 2000                        | Vientos                  | 15 Nudos de Oeste   | 12 Nudos de Oeste   | 10 Nudos de Oeste   | 21 Nudos de Oeste   | 22 Nudos de Oeste   | 21 Nudos de Oeste   |
|                             | Temperatura              | +05 °C  | +05 °C  | +08 °C  | +08 °C  | +07 °C  | +07 °C  |
|                             | Temperatura de sensación | 0 °C  | 1 °C  | 5 °C  | 3 °C  | 2 °C  | 2 °C  |
| 3000                        | Vientos                  | 18 Nudos de NoroEste  | 19 Nudos de NoroEste  | 16 Nudos de Noroeste  | 27 Nudos de Oeste   | 31 Nudos de Oeste   | 26 Nudos de Oeste   |
|                             | Temperatura              | +03 °C  | +04 °C  | +04 °C  | +04 °C  | +04 °C  | +04 °C  |
|                             | Temperatura de sensación | -3 °C   | -2 °C   | -1 °C   | -3 °C   | -3 °C   | -3 °C   |
| Cota de la isozero          |                          | 3300-3500 m.  | 3500-3700 m.  | 3600-3800 m.  | 3800-4000 m.  | 3700-3900 m.  | 3600-3800 m.  |
| Fenómeno                    |                          | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Estado del cielo            |                          |  |  |  |  |  |  |

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 APPENNINO MERIDIONALE

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 11/12/2023  
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

LEYENDA DE FENÓMENOS



LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO



(\*) Dati non presenti

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

