

Sector APPENNINO MERIDIONALE

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/01/2024
por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**
en colaboración con el **Servizio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 15/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIGRO : NIEVE MOJADA - CAPAS DE NIEVE QUE SE SOBREPONEN CON TEMPERATURAS MUY DIFERENTES.



| 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 | | | | 1300 | 1400 | 010 | 0 | 1500 |
| Appennino Lucano | | | | 1400 | 1500 | 006 | 0 | 1500 |
| Appennino Calabro | | | | 1300 | 1400 | 019 | 0 | 1500 |

MANTO NIVOSO Capas de nieve húmeda-mojada y sin cohesión hasta el suelo. El manto nivoso está en general bien estabilizado en todas las laderas.

PREDICCIÓN DEL DÍA

| Subsector | 16/01/2024 | | | | 17/01/2024 | | | | 18/01/2024 | | | |
|-------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|------------------|----------|----------------------------|--------------------|
| | 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 | | | | | | | | | | | | |
| Appennino Lucano | | | | | | | | | | | | |
| Appennino Calabro | | | | | | | | | | | | |

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES

EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



PROBLEMA




















ADVERTENCIAS

A causa de las condiciones meteorológicas adversas presentes y de la escasa visibilidad va a ser muy difícil elegir la ruta y evaluar la estabilidad de una vertiente.

Sector APPENNINO MERIDIONALE








PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/01/2024
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

| SUBSECTOR APPENNINO CAMPANO | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Cota (m.s.n.m.) | | 16/01/2024 h6:00 | 16/01/2024 h12:00 | 16/01/2024 h18:00 | 17/01/2024 h6:00 | 17/01/2024 h12:00 | 17/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Vientos | 02 Nudos de Suroeste | 03 Nudos de Suroeste | 05 Nudos de Suroeste | 06 Nudos de Suroeste | 07 Nudos de Suroeste | 08 Nudos de Suroeste |
| | Temperatura | +05 °C | +06 °C | +05 °C | +05 °C | +07 °C | +08 °C |
| | Temperatura de sensación | 5 °C | 5 °C | 3 °C | 2 °C | 5 °C | 5 °C |
| 2000 | Vientos | 06 Nudos de Noroeste | 09 Nudos de Oeste | 11 Nudos de Suroeste | 18 Nudos de Suroeste | 15 Nudos de Suroeste | 18 Nudos de Suroeste |
| | Temperatura | +01 °C | +01 °C | +00 °C | +01 °C | +02 °C | +03 °C |
| | Temperatura de sensación | -2 °C | -3 °C | -5 °C | -5 °C | -4 °C | -3 °C |
| 3000 | Vientos | 13 Nudos de Noroeste | 13 Nudos de Oeste | 17 Nudos de Oeste | 22 Nudos de Oeste | 18 Nudos de Suroeste | 16 Nudos de Suroeste |
| | Temperatura | -04 °C | -04 °C | -03 °C | +02 °C | -02 °C | -02 °C |
| | Temperatura de sensación | -11 °C | -11 °C | -11 °C | -5 °C | -9 °C | -9 °C |
| Cota de la isozero | | 2200-2400 m. | 2000-2200 m. | 1900-2100 m. | 3200-3400 m. | 2400-2600 m. | 2500-2700 m. |
| Fenómeno | | — | — | — | — | — |  |
| Estado del cielo | |  |  |  |  |  |  |
| SUBSECTOR APPENNINO LUCANO | | | | | | | |
| Cota (m.s.n.m.) | | 16/01/2024 h6:00 | 16/01/2024 h12:00 | 16/01/2024 h18:00 | 17/01/2024 h6:00 | 17/01/2024 h12:00 | 17/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Vientos | 08 Nudos de Noroeste | 03 Nudos de Oeste | 05 Nudos de Oeste | 05 Nudos de Suroeste | 10 Nudos de Suroeste | 07 Nudos de Suroeste |
| | Temperatura | +07 °C | +07 °C | +08 °C | +07 °C | +09 °C | +09 °C |
| | Temperatura de sensación | 4 °C | 6 °C | 6 °C | 5 °C | 6 °C | 7 °C |
| 2000 | Vientos | 14 Nudos de Oeste | 09 Nudos de Oeste | 10 Nudos de Oeste | 11 Nudos de Oeste | 12 Nudos de Suroeste | 18 Nudos de Oeste |
| | Temperatura | +01 °C | +01 °C | +02 °C | +01 °C | +03 °C | +04 °C |
| | Temperatura de sensación | -5 °C | -3 °C | -2 °C | -4 °C | -2 °C | -2 °C |
| 3000 | Vientos | 17 Nudos de Noroeste | 13 Nudos de Oeste | 13 Nudos de Oeste | 19 Nudos de Oeste | 14 Nudos de Oeste | 19 Nudos de Oeste |
| | Temperatura | -03 °C | -05 °C | -04 °C | +02 °C | +00 °C | -02 °C |
| | Temperatura de sensación | -11 °C | -12 °C | -11 °C | -4 °C | -6 °C | -10 °C |
| Cota de la isozero | | 2100-2300 m. | 2100-2300 m. | 2200-2400 m. | 3300-3500 m. | 2600-2800 m. | 2500-2700 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

PREDICCIÓNES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 15/01/2024
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

| SUBSECTOR APPENNINO CALABRO | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Cota (m.s.n.m.) | | 16/01/2024 h6:00 | 16/01/2024 h12:00 | 16/01/2024 h18:00 | 17/01/2024 h6:00 | 17/01/2024 h12:00 | 17/01/2024 h18:00 |
| 1000 | Vientos | 06 Nudos de Oeste | 05 Nudos de Oeste | 04 Nudos de Oeste | 04 Nudos de Oeste | 06 Nudos de Suroeste | 06 Nudos de Suroeste |
| | Temperatura | +03 °C | +04 °C | +04 °C | +04 °C | +06 °C | +06 °C |
| | Temperatura de sensación | 0 °C | 2 °C | 2 °C | 2 °C | 4 °C | 4 °C |
| 2000 | Vientos | 15 Nudos de Oeste | 11 Nudos de Oeste | 11 Nudos de Oeste | 10 Nudos de Oeste | 11 Nudos de Oeste | 15 Nudos de Suroeste |
| | Temperatura | +00 °C | +02 °C | +01 °C | +01 °C | +03 °C | +04 °C |
| | Temperatura de sensación | -6 °C | -3 °C | -4 °C | -4 °C | -1 °C | -1 °C |
| 3000 | Vientos | 16 Nudos de Noroeste | 12 Nudos de Oeste | 15 Nudos de Oeste | 15 Nudos de Noroeste | 15 Nudos de Oeste | 22 Nudos de Oeste |
| | Temperatura | -04 °C | -03 °C | -02 °C | +02 °C | +04 °C | -02 °C |
| | Temperatura de sensación | -12 °C | -9 °C | -9 °C | -4 °C | -1 °C | -10 °C |
| Cota de la isozero | | 2000-2200 m. | 2400-2600 m. | 2400-2600 m. | 3400-3600 m. | 3400-3600 m. | 2600-2800 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).

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 15/01/2024
por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

LEYENDA DE FENÓMENOS



LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO



Parámetros meteoronivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 15/01/2024

| Jardín de levantamiento | Ayuntamiento | Cota (m.s.n.m.) | Espesor de nieve (cm) | Neve caída en las 24 horas (cm) | Temp. Mín (°C) | Temp. Máx (°C) | Condiciones Meteorológica |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| BIVIO NARDODIPACE | Mongiana (VV) | 1339 | 0 | 0 | 0 | +4 | Lluvia débil |
| GAMBARIE | Santo Stefano in Aspromonte (RC) | 1367 | 0 | 0 | +1 | +4 | Ausencia de precipitaciones |
| LAUDEMIO | Lagonegro (PZ) | 1532 | 6 | 0 | +1 | +3 | Lluvia moderada |
| PIANO IMPERATORE | Marsicovetere (PZ) | 1560 | 0 | 0 | +0 | +4 | Niebla con cielo invisible |
| PEDARRETO | Rotonda (PZ) | 1380 | 0 | 0 | +1 | +4 | Lluvia débil intermitente |
| DIFESA SAN MATTEO | San Marco in Lamis (FG) | 880 | 0 | 0 | +2 | +9 | Ausencia de precipitaciones |
| TASSO | Spezzano della Sila (CS) | 1397 | 17 | 0 | +0 | +4 | Ausencia de precipitaciones |
| BUTURO | Albi (CZ) | 1530 | 19 | 0 | -3 | +5 | Lluvia débil |
| LACENO | Bagnoli Irpino (AV) | 1460 | 5 | 0 | N.P. | N.P. | Lluvia moderada |
| LAGO PESCARA | Biccarì (FG) | 920 | 0 | 0 | +3 | +6 | Ausencia de precipitaciones |
| SELLA CESSUTA | Montesano sulla Marcellana (SA) | 1042 | 0 | 0 | +2 | +5 | Lluvia moderada |
| BOCCA DELLA SELVA | Piedimonte Matese (CE) | 1350 | 10 | 0 | 0 | +4 | Niebla con cielo invisible |

(*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCKER 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

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