











Sector ALPI E APPENNINO LIGURI

BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 10/01/2024 por el **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** en colaboración con el **Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar**

SITUACIÓN A LAS 14:00 del 10/01/2024

Grado de Peligro: DÉBIL 1.

TIPO DE PELIĞRO: NIEVE VENTEADA - 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.) |
| Alpi Liguri sud | **** | W s | \triangle | 800 | 1700 | 040 | 0 | 2000 |
| Appennino Ligure | **** | S S | \triangle | 900 | 1500 | 011 | 0 | 1100 |

MANTO NIVOSO Costras de rehielo y de viento que se hunden y que no se hunden sobre capas moderadamente estabilizadas. El manto nivoso está en general bien estabilizado sólo en algunas laderas.

| PREDICCIÓN DEL DÍA | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|------------------|----------|-------------------------------|-----------------------|
| | 11/01/2024 | | | 12/01/2024 | | | 13/01/2024 | | | | | |
| Subsector | 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 Liguri sud | 1 | | | \triangle | 1 | | W E | \triangle | 1 | | (S) | |
| Appennino Ligure | 1 | | W S | | 1 | | W S | | 1 | ! | W S | |

ESCALA EUROPEA DEL PELIGRO DE ALUDES EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MUY FUERTE



4 - FUERTE



3 - NOTABLE



2 - LIMITADO



1 - DÉBIL



NO NIEVE



NO INFO

PROBLEMA



NIEVE FRESCA



NIEVE VIENTO



CAPAS DÉBILES PERSISTENTES



NIEVE HÚMEDA



DESLIZAMIENTOS BASALES



NO INFO

ADVERTENCIAS

Como consecuencia de la actividad eólica registrada eviten las acumulaciones de nieve, las cuencas, las canales, los cambios de pendiente y en general las vertientes a sotaviento.

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 E APPENNINO LIGURI

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 10/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

| | | | SUBSECTOR | ALPI LIGURI SUD | | | |
|--------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Cota (m.s.n.m.) | | 11/01/2024 h6:00 | 11/01/2024 h12:00 | 11/01/2024 h18:00 | 12/01/2024 h6:00 | 12/01/2024 h12:00 | 12/01/2024 h18:00 |
| | Vientos | 04 Nudos de Norte | 05 Nudos de Norte | 04 Nudos de Norte | 03 Nudos de NoroEste | 02 Nudos de Oeste | 02 Nudos de Norte |
| 1000 | Temperatura | -03 °C | -01 °C | +00 °C | -02 °C | +01 °C | +00 °C |
| | Temperatura de sensación | -6 ℃ | -4 ℃ | -3 ℃ | -4 ℃ | 0 ℃ | -1 °C |
| | Vientos | 06 Nudos de Norte | 08 Nudos de Norte | 09 Nudos de Norte | 05 Nudos de Norte | 03 Nudos de Oeste | 02 Nudos de Norte |
| 2000 | Temperatura | -04 °C | -02 °C | -01 °C | +02 °C | +01 °C | +01 °C |
| 2000 | Temperatura de sensación | -8 ℃ | -7 °C | -6 ℃ | -1 °C | -1 °C | 0 ℃ |
| | Vientos | 08 Nudos de Este | 10 Nudos de Noreste | 12 Nudos de Noreste | 06 Nudos de Norte | 06 Nudos de Norte | 07 Nudos de Norte |
| 3000 | Temperatura | -09 °C | -08 °C | -06 °C | -05 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temperatura de sensación | -15 °C | -15 °C | -13 °C | -10 °C | -8 ℃ | -9 ℃ |
| Cota de la i | sozero | 1100-1300 m. | 1300-1500 m. | 1700-1900 m. | 1800-2000 m. | 2300-2500 m. | 2000-2200 m. |
| Fenómeno | | | _ | _ | _ | _ | _ |
| Estado del cielo | | 8 | (| \ | \ | * | * |
| | | | SUBSECTOR A | PPENNINO LIGURI | E | | |
| Cota (m.s.n.m.) | | 11/01/2024 h6:00 | 11/01/2024 h12:00 | 11/01/2024 h18:00 | 12/01/2024 h6:00 | 12/01/2024 h12:00 | 12/01/2024 h18:00 |
| | Vientos | 03 Nudos de Noreste | 04 Nudos de Noreste | 05 Nudos de Noreste | 02 Nudos de Noreste | 00 Calma | 01 Nudos de NoroEste |
| 1000 | Temperatura | -04 °C | -01 °C | +00 °C | +00 °C | +03 °C | +02 °C |
| | Temperatura de sensación | -6 °C | -4 °C | -3 ℃ | -1 °C | 15 °C | 3 ℃ |
| | Vientos | 06 Nudos de Este | 12 Nudos de Noreste | 15 Nudos de Noreste | 09 Nudos de Noreste | 03 Nudos de NoroEste | 07 Nudos de Norte |
| 2000 | Temperatura | -01 °C | +00 °C | +01 °C | +00 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temperatura de sensación | -5 ℃ | -6 ℃ | -5 ℃ | -5 ℃ | -3 ℃ | -5 ℃ |
| 3000 | Vientos | 05 Nudos de Noreste | 09 Nudos de Este | 10 Nudos de Este | 07 Nudos de Norte | 07 Nudos de Norte | 14 Nudos de Norte |
| | Temperatura | -08 °C | -06 °C | -05 °C | -05 °C | -05 °C | -05 °C |
| | Temperatura de sensación | -13 °C | -12 ℃ | -11 °C | -10 °C | -10 °C | -12 ℃ |
| Cota de la isozero | | 0600-0800 m. | 1900-2100 m. | 2000-2200 m. | 1800-2000 m. | 1700-1900 m. | 1700-1900 m. |
| Fenómeno | | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Estado del cielo | | 8 | | - <u>-</u> - | - <u>-</u> - | | - <u>i</u> - |

LEYENDA DE FENÓMENOS

Ausencia de fenomenos Niebla



Bruma





Lluvia fuerte





LEYENDA DE ESTADO DEL CIELO





Poco nuboso



Nuboso



Muy nuboso



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 E APPENNINO LIGURI

PREDICCIONES METEOROLÓGICAS - BOLETÍN ALUDES - ACTUALIZADO A LAS 14:00 del 10/01/2024 por el Servicio Meteorológico de la Aeronáutica Militar

| Parámetros meteonivométricos registrados en los jardines de levantamiento el día 10/01/2024 | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|--|--|--|
| 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 | | | |
| PASSO MELOGNO | Calizzano (SV) | 1028 | 2 | 0 | -2 | +2 | Ausencia de precipitaciones | | | |
| MONTE PAVAGLIONE | Campo Ligure (GE) | 677 | 0 | 0 | 0 | +4 | Ausencia de precipitaciones | | | |
| MONESI DI TRIORA | Triora (IM) | 1420 | 18 | 0 | -3 | +7 | Ausencia de precipitaciones | | | |
| POSSESSIONI | Santo Stefano d'Aveto (GE) | 1175 | 11 | 0 | -7 | +2 | Ausencia de precipitaciones | | | |
| ALBEROLA | Sassello (SV) | 958 | 4 | 0 | -4 | +4 | Ausencia de precipitaciones | | | |
| PASSO RASTRELLO | Sesta Godano (SP) | 1047 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Ausencia de precipitaciones | | | |

(*) Observaciones fuera del jardín

LA INFORMACIÓN ES PREVENCIÓN - ESCANEAR CÓDIGO QR PARA CONOSCER 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

Pag. 3

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).