





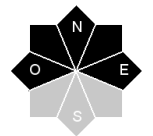

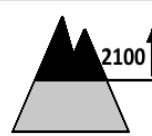



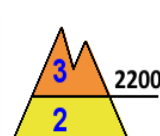
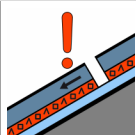
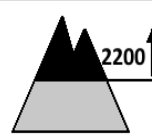


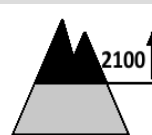
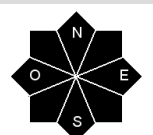



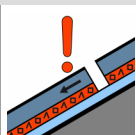
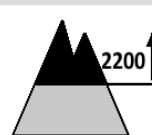
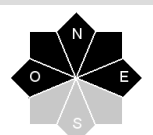

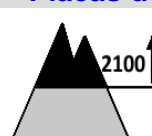
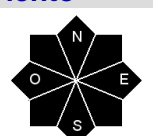
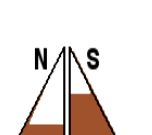


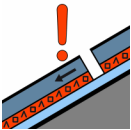









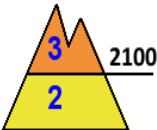
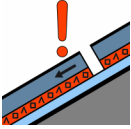










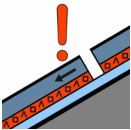




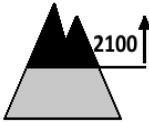







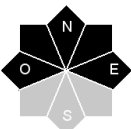





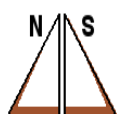


sábado, 3 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 4 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

| Problemas de aludes | | | |
|---|--|---|--|
| <p>Capas débiles persistentes </p> <p>Placas de viento </p> | | | |
| Macizo | Peligro | Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño | Innivación observada (m) 2026-01-03 |
| Arán - Franja norte Pallaresa |   <p>Notable</p> | <p>Capas débiles persistentes</p>    <p>Placas de viento</p>    |  <p>Cota más baja caras N</p> |
| Ribagorzana - Vall Fosca |   <p>Notable</p> | <p>Capas débiles persistentes</p>    <p>Placas de viento</p>    |  <p>Cota más baja caras N</p> |
| Pallaresa |   <p>Notable</p> | <p>Capas débiles persistentes</p>    <p>Placas de viento</p>    |  <p>Cota más baja caras N</p> |

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| Perafita - Puigpedrós |   Notable | Capas débiles persistentes     Placas de viento      Cotas bajas | 2026-01-03 |
| Ter - Freser |   Notable | Capas débiles persistentes     Placas de viento      Cotas bajas | 2026-01-03 |
| Vertiente norte Cadi - Moixeró |   Notable | Capas débiles persistentes     Placas de viento      Cotas bajas | 2026-01-03 |
| Prepirineo |   Limitado | Capas débiles persistentes     Placas de viento      Cotas bajas | 2026-01-03 |

Estado del manto y observaciones recientes

En la jornada de ayer se registraron precipitaciones muy débiles en todos los sectores con la cota de nieve en torno a 2000 metros.

La nieve presenta continuidad desde cotas bajas-medias, aunque la fusión ha hecho mella en las solanas durante los días pasados. Los espesores son muy superiores a lo que cabría esperar para estas fechas en los macizos orientales, donde se alcanzan los 70-80 cm a unos 2100 metros, y se sobrepasan los 100 cm a mayor altitud. En las demás zonas de la cordillera la cantidad de nieve es menor en términos relativos, rondando los 40 a 80 cm a 2200-2500

metros.

La capa más superficial del manto se mantiene bastante seca y muy venteada en cotas altas, y más humedecida en medianías y fondos de valle en los que no se ha formado costra. En la alta montaña persisten placas de viento activas en la mayoría de orientaciones, así como algunos estratos débiles enterrados en el interior del manto.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 4

Problema de capas débiles persistentes y placas de viento en cotas altas.

Con las nevadas débiles de hoy sábado (en el Arán se han acumulado 2 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente) y mañana domingo, se formarán algunas placas de viento sin una orientación particularmente privilegiada de tamaño generalmente pequeño, al tiempo que se producen unas pocas coladas de nieve reciente. Tanto las placas de viento de reciente formación como las más antiguas tendrán la capacidad de colapsar ante el paso de una sola persona, dando lugar a aludes potencialmente medianos, sin descartar el tamaño grande en los macizos orientales.

En el Arán, en laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas por encima de los 2000 m aproximadamente.

El principal problema seguirá siendo el de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas. Estas son susceptibles de fracturar con el paso de una sola persona, incluso en zonas por donde se haya transitado previamente. El volumen de nieve movilizable puede dar lugar a aludes de tamaño mediano o grande y conlleva baja probabilidad de supervivencia. No hay signos visibles en las capas superficiales que puedan alertar de la presencia de este problema. Se recomienda especial atención con los puntos de desencadenamiento típicos, así como con los lugares en los que el manto cambia de poco a mucho espesor.

Predicción meteorológica para el domingo, día 4

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida.

Se esperan nevadas débiles. Cota de nieve: bajando de 1600-1800 metros hasta los 500-1000 metros al final del día.

Temperaturas en ligero o moderado descenso, que podría ser localmente notable, con mínimas probablemente al final del día. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes en la alta montaña.

Viento flojo de dirección variable.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1600 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3700 m

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: W 20 km/h

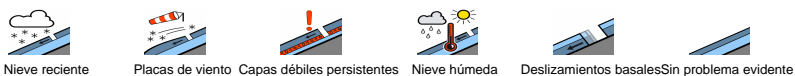
Evolución para el lunes día 5

Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso.

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes



Nota1: Se recuerda que, siempre que haya nieve, la ausencia total de peligro no existe. Hay que tener presente que en circunstancias desfavorables, con aludes de tamaño 1 (alud pequeño o colada) y tamaño 2 (alud mediano), se pueden sufrir severos daños personales.

Nota2: Los BPA se elaboran en base a información meteorológica así como al estado del manto nivoso a través de sondeos puntuales. Se advierte a los usuarios de la variabilidad de esta información al extrapolarla a zonas extensas de montaña. Por ello, AEMET no se hace responsable de su uso para la toma de decisiones que conciernen a la seguridad personal, ni de los riesgos físicos o materiales de ellas derivadas.