
















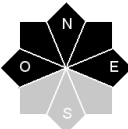





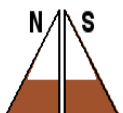




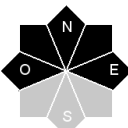





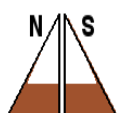




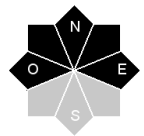
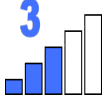

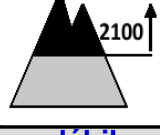

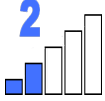





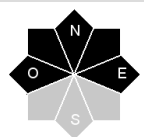
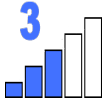



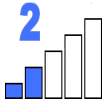



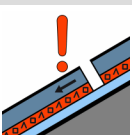

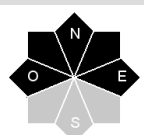
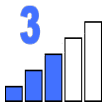


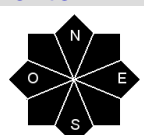
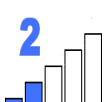


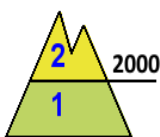
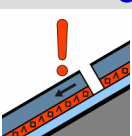


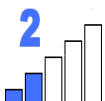


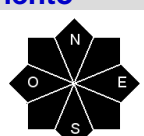
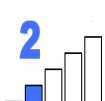
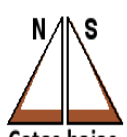


lunes, 5 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 6 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) 2026-01-05 |
| Arán - Franja norte Pallaresa |   Limitado | <p>Capas débiles persistentes</p>     <p>Placas de viento</p>     |  Cota más baja caras N |
| Ribagorzana - Vall Fosca |   Limitado | <p>Capas débiles persistentes</p>     <p>Placas de viento</p>     |  Cotas medias |
| Pallaresa |   Limitado | <p>Capas débiles persistentes</p>     <p>Placas de viento</p>     |  Cotas medias |

| | | | |
|--|---|--|--|
| Perafita - Puigpedrós |   Limitado | Capas débiles persistentes     Placas de viento     | 2026-01-05  Cotas bajas |
| Ter - Freser |   Limitado | Capas débiles persistentes     Placas de viento     | 2026-01-05  Cotas bajas |
| Vertiente norte Cadí - Moixeró |   Limitado | Capas débiles persistentes     Placas de viento     | 2026-01-05  Cotas bajas |
| Prepirineo |   Limitado | Capas débiles persistentes     Placas de viento     | 2026-01-05  Cotas bajas |

Estado del manto y observaciones recientes

La nieve presenta continuidad desde cotas bajas-medias. Los espesores son muy superiores a lo que cabría esperar para estas fechas en los macizos orientales; con espesores a 2200 m de 30-40 cm en el Prepirineo, 40-50 cm en el Perafita-Puigpedrós, 70-80 cm en la V.N.Cadí-Moixeró y 70-90 cm en el Ter-Freser a 2400m. También se alcanzan los 50-70 cm en cotas altas de la Pallaresa y los 60-80 cm en la Ribagorzana-Vall Fosca, grosores por encima de los habituales para la época. Los grosores actuales alcanzan los 30-60 cm en el Aran, y los 50-80 cm en la Franja Norte de la Pallaresa. Por lo general son los espesores

normales, pero ligeramente deficitarios por la época en la mitad norte de Arán.

Entre ayer y hoy, se han podido formar nuevas placas de viento en cotas altas, de tamaño generalmente pequeño, al tiempo que se producían algunas acumulaciones de nieve reciente sin especial importancia. De este modo, la nieve es seca y venteada en cotas altas y además, en umbrías, podrían existir capas débiles persistentes en estratos inferiores.

En cotas inferiores, podemos encontrarnos con nieve reciente sobre nieve dura o encostrada, la cual también aflorará a la superficie en ocasiones.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 6

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

El principal problema seguirá estando en umbrías de cotas altas, donde se pueden encontrar capas débiles persistentes, cuya rotura es capaz de desencadenar aludes de tamaño mediano, sin descartar el grande. A pesar de que la probabilidad de fracturarlas es baja, todavía existen sitios en los que esto sería posible con el peso de una sola persona. Se recuerda que 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.

También en cotas altas, se podrán encontrar algunas placas de viento frágiles, sin orientación privilegiada y con capacidad de provocar aludes de tamaño mediano.

Predicción meteorológica para el martes, día 6

Poco nuboso o despejado, salvo en la divisoria fronteriza donde se espera algún período, en torno a las horas centrales, de muy nuboso con visibilidad localmente reducida. Probables bancos de nubes bajas o nieblas matinales. No se descartan nevadas débiles y ocasionales en el Arán y norte de la Pallaresa. Temperaturas en ligero o moderado descenso. Heladas fuertes y persistentes. Ambiente gélido. Viento moderado o fuerte de componente norte, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, aunque a primeras horas, soplará flojo en los valles.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 600m(N) - 1000m(S)

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2000m(N) - 2400m(S)

Viento a 1500 m: N 30 km/h

Viento a 3000 m: NW 50 km/h

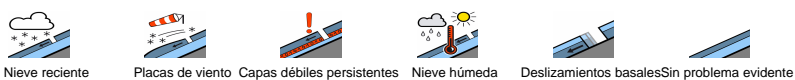
Evolución para el miércoles día 7

Nivel de peligro en ligero ascenso, con el aumento de los problemas de nieve seca.

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.