

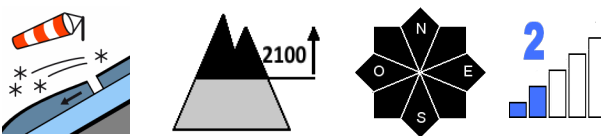


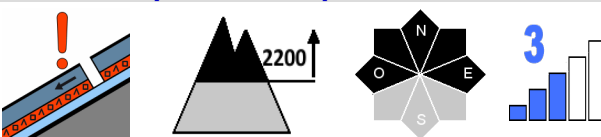



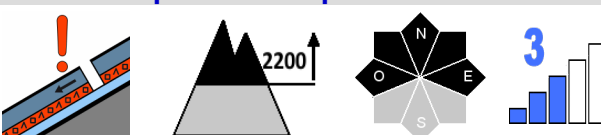
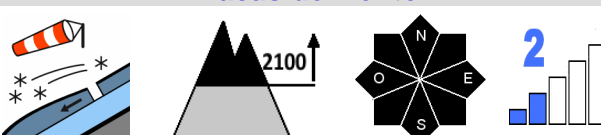


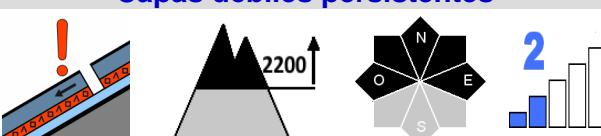
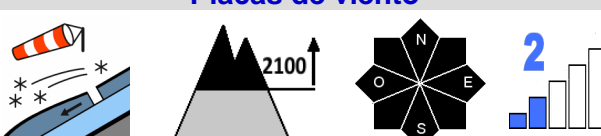
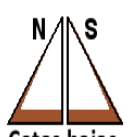


martes, 6 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 7 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
		Capas débiles persistentes	
		Placas de viento	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
Arán - Franja norte Pallaresa	 Durante el día Notable	Capas débiles persistentes Placas de viento 	2026-01-06 Cota más baja caras N
		Capas débiles persistentes Placas de viento 	2026-01-06 Cotas medias
Ribagorzana - Vall Fosca	 Limitado	Capas débiles persistentes Placas de viento 	2026-01-06 Cotas medias
		Capas débiles persistentes Placas de viento 	2026-01-06 Cotas medias
Pallaresa	 Limitado	Capas débiles persistentes Placas de viento 	2026-01-06 Cotas medias
		Capas débiles persistentes Placas de viento 	2026-01-06 Cotas medias

Perafita - Puigpedrós	 Limitado	<p>Capas débiles persistentes</p>  <p>Placas de viento</p> 	2026-01-06  Cotas bajas
Ter - Freser	 Limitado	<p>Capas débiles persistentes</p>  <p>Placas de viento</p> 	2026-01-06  Cotas bajas
Vertiente norte Cadí - Moixeró	 Limitado	<p>Capas débiles persistentes</p>  <p>Placas de viento</p> 	2026-01-06  Cotas bajas
Prepirineo	 Limitado	<p>Capas débiles persistentes</p>  <p>Placas de viento</p> 	2026-01-06  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.

La nieve es seca y venteada en cotas altas y además, en umbrías, podrían existir capas débiles persistentes en estratos inferiores. En cotas medias y bajas, podemos encontrarnos con nieve reciente sobre nieve dura o encostrada, la cual también aflorará a la superficie en ocasiones.

Ayer se produjeron nevadas débiles en el Prepirineo, y hoy lo están haciendo en el Arán y norte de la Pallaresa. Estas podrán dar lugar a pequeñas placas de viento en cotas altas y a ligeras acumulaciones de nieve reciente sobre la costra superficial en cotas medias. La nubosidad baja de retención, en contacto con la nieve en la divisoria fronteriza, podrá dar lugar a escarcha y pequeñas costras en cotas altas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 7

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

Para mañana se esperan nuevas acumulaciones de nieve fría que vendrán acompañadas de viento fuerte, estas se depositarán a menudo sobre una estructura desfavorable, ya sea esta escarcha, nieve facetada o nieve dura/encostrada. Las precipitaciones estarán limitadas al entorno de la divisoria fronteriza, esperándose los valores máximos en el norte del Arán, con unos 15 cm de nieve nueva.

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.

En cotas altas de la divisoria fronteriza, sobre todo en orientaciones sur y este, se irán formando abundantes placas de viento a lo largo de la segunda mitad del día, que se podrán desencadenar con facilidad. Estas aparecerán en ocasiones alejadas de crestas y cordales, y tendrán capacidad de provocar aludes de tamaño mediano. Los sitios donde se espera el mayor peligro serán el norte del Arán y de la Pallaresa.

Por último, serán probables algunas purgas de nieve reciente en laderas con la suficiente inclinación, que serán generalmente pequeñas.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 7

Intervalos nubosos a primeras horas, aumentando a muy nuboso o cubierto después. Visibilidad localmente reducida, principalmente en la divisoria fronteriza. Precipitaciones débiles o localmente moderadas a partir de media mañana, frecuentes en la divisoria fronteriza. Cota de nieve subiendo hasta unos 1200-1400 metros al final del día. Temperaturas mínimas con ligeros cambios. Máximas en ascenso moderado o notable en la divisoria y con pocos cambios en el resto. Heladas generalmente fuertes y localmente persistentes en cotas altas. Viento moderado aumentando a fuerte, del oeste y noroeste, con rachas muy fuertes en

cotas altas y zonas expuestas, donde se podrán superar los 110km/h.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2700 m

Viento a 1500 m: NW 30 km/h

Viento a 3000 m: NW 60 km/h

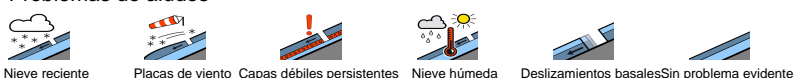
Evolución para el jueves día 8

Nivel de peligro sin cambios, o en ligero ascenso en Arán-F.N Pallaresa.

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.