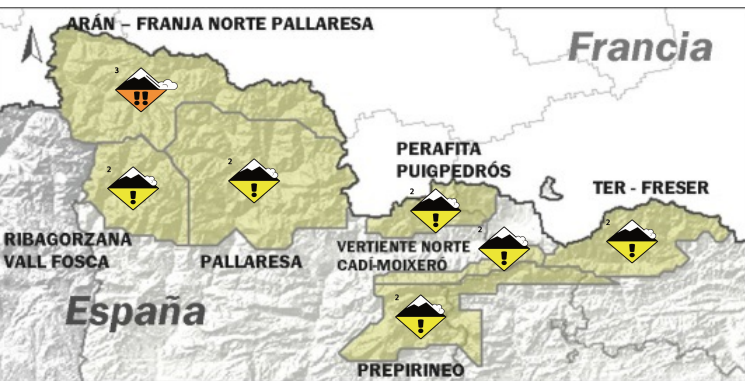
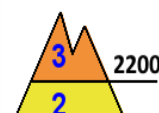
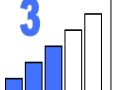
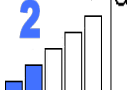
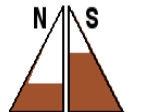
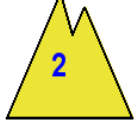
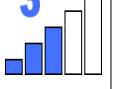
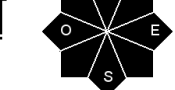
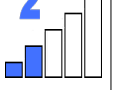
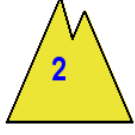
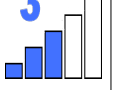
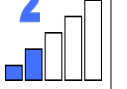
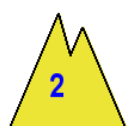
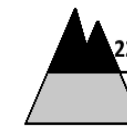
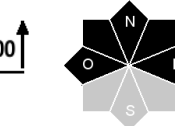
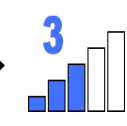
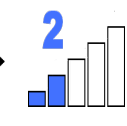
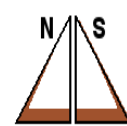
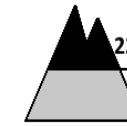
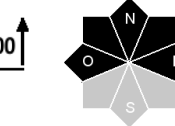
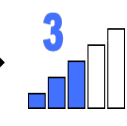
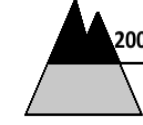
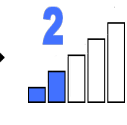
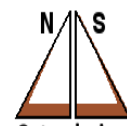
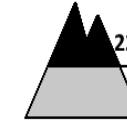
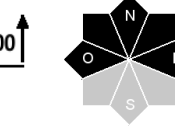
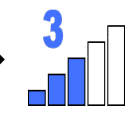
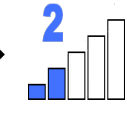
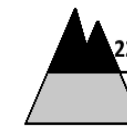
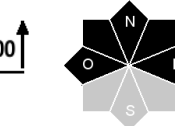
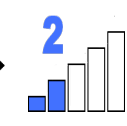
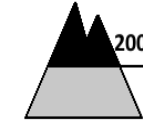
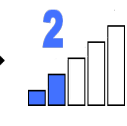
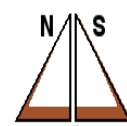


miércoles, 7 de enero de 2026
Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 8 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes	
		Capas débiles persistentes  Placas de viento 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
Arán - Franja norte Pallaresa	  Notable	Capas débiles persistentes     Placas de viento    	2026-01-07  Cota más baja caras N
Ribagorza - Vall Fosca	  Limitado	Capas débiles persistentes     Placas de viento    	2026-01-07  Cotas medias
Pallaresa	  Limitado	Capas débiles persistentes     Placas de viento    	2026-01-07  Cotas medias

		Capas débiles persistentes				2026-01-07
Perafita - Puigpedrós	2  	Limitado	   	  		Cotas bajas
Ter - Freser	2  	Limitado	   	  		Cotas bajas
Vertiente norte Cadí - Moixeró	2  	Limitado	   	  		Cotas bajas
Prepirineo	2  	Limitado	   	  		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, grosoros por encima de los habituales para la época. Los grosoros 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 Arán, con algo de transporte de nieve propiciado por el viento en cotas altas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 8

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

Entre hoy y primeras horas de mañana, se esperan nuevas acumulaciones de nieve fría que vendrán acompañadas de viento fuerte. Estas se depositarán mayormente sobre costra superficial o nieve venteada y, a veces, sobre facetas o escarcha. Las precipitaciones estarán limitadas al entorno de la divisoria fronteriza, esperándose los valores máximos en el norte del Arán, con alrededor de 20 cm de nieve nueva.

En cotas altas de la divisoria fronteriza, se formarán placas de viento que se sumarán a las ya existentes. Lo harán preferentemente en orientaciones este y sur, a veces lejos de crestas y cordales, y se podrán desencadenar con facilidad. Estas tendrán la capacidad de provocar aludes de tamaño pequeño, o mediano en el Arán-F.N Pallaresa, que será donde se espera el mayor peligro.

En los sitios de nevada y al abrigo del viento, serán probables algunas purgas de nieve reciente en laderas con la suficiente inclinación. Estas serán generalmente pequeñas, aunque podrían alcanzar el tamaño mediano en algún punto de mayor acumulación en el Arán.

En umbrías de cotas altas, se mantiene el problema de capas débiles persistentes cuya rotura aún 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.

Por último, con la progresiva entrada de una masa de aire más calida y las aperturas de grandes claros en el cielo, no conviene descartar algunas purgas de nieve húmeda en solanas por debajo de 2200 metros. De tamaño pequeño, sin descartar el mediano.

Predicción meteorológica para el jueves, día 8

Nuboso o con intervalos, con presencia de nubosidad baja, aumentando la nubosidad en el área occidental al final del día. Precipitaciones débiles a primeras horas, principalmente en el Arán y norte de la Pallaresa. Cota de nieve subiendo de 1300 a 1600 metros aproximadamente. Temperaturas en ascenso moderado o notable, más acusado en las mínimas, de las que podrá ser extraordinario en la divisoria fronteriza. Heladas débiles o

moderadas. Viento moderado o fuerte del oeste y noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde se podrían superar los 90 km/h al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000m-2200m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4200 m

Viento a 1500 m: W 50 km/h

Viento a 3000 m: NW 70 km/h

Evolución para el viernes día 9

Nivel de peligro en ligero o moderado 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.