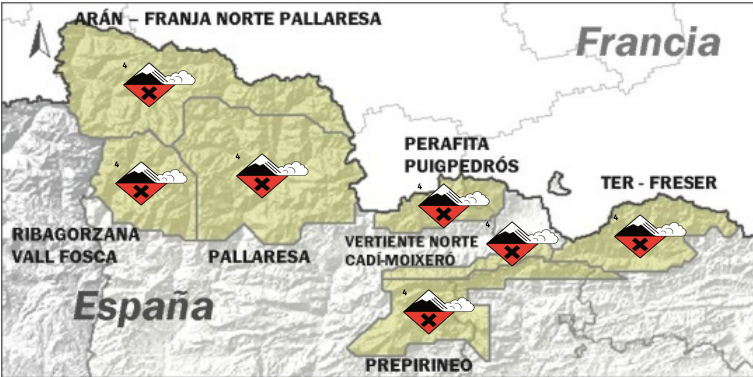
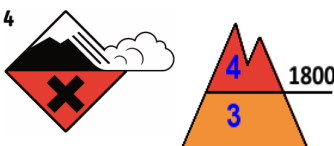
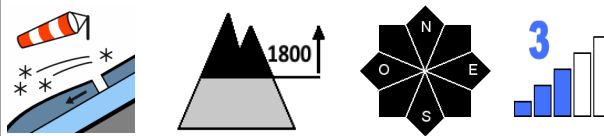


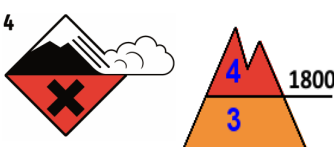
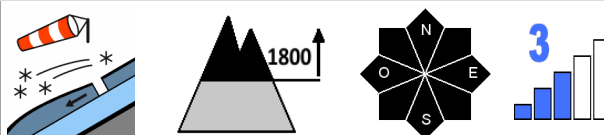

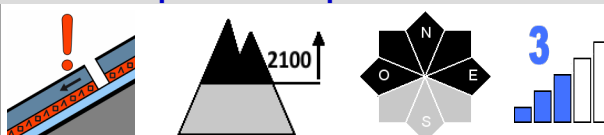
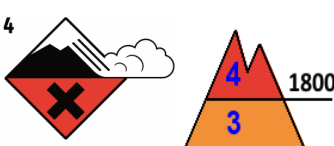
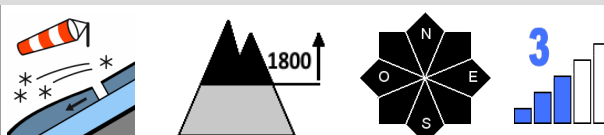
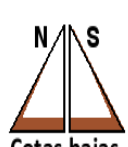
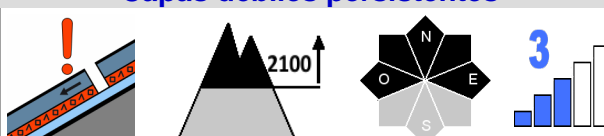

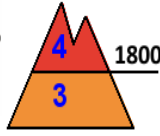



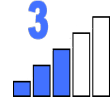
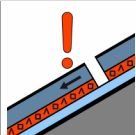
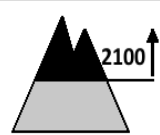
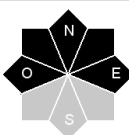
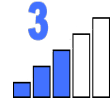


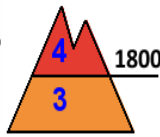

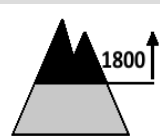
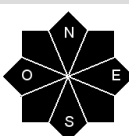
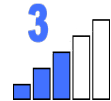
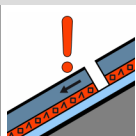
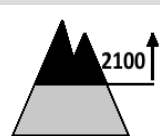
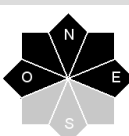
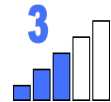


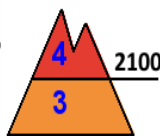
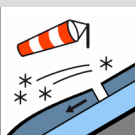
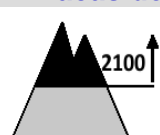
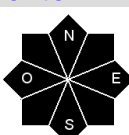
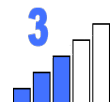
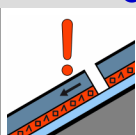
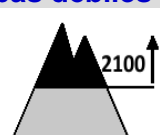
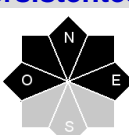
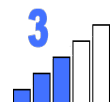




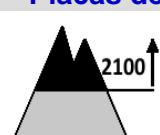
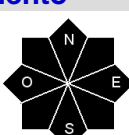
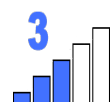
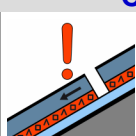
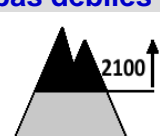

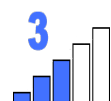



domingo, 25 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 26 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes	
		<p>Placas de viento</p> <p>Capas débiles persistentes</p> <p>Nieve reciente</p>	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-25
Arán - Franja norte Pallaresa	 Fuerte	<p>Placas de viento</p> 	 Cotas bajas
		<p>Nieve reciente</p> 	
Ribagorzana - Vall Fosca	 Fuerte	<p>Placas de viento</p> 	 Cotas bajas
		<p>Capas débiles persistentes</p> 	
Pallaresa	 Fuerte	<p>Placas de viento</p> 	 Cotas bajas
		<p>Capas débiles persistentes</p> 	

Perafita - Puigpedrós	  Fuerte	Placas de viento     Capas débiles persistentes    	2026-01-25  Cotas bajas
Ter - Freser	  Fuerte	Placas de viento     Capas débiles persistentes    	2026-01-25  Cotas bajas
Vertiente norte Cadi - Moixeró	  Fuerte	Placas de viento     Capas débiles persistentes    	2026-01-25  Cotas bajas
Prepirineo	  Fuerte	Placas de viento     Capas débiles persistentes    	2026-01-25  Cotas bajas

Estado del manto y observaciones recientes

Se han vuelto a producir precipitaciones en forma sólida, con depósitos entre 2 y 30 cm, aunque en algunas zonas los fuertes vientos reinantes han arrastrado bastante nieve reciente, con varios cm de pérdida de grosor. El manto sigue presente desde cotas bajas, con espesores que se encuentran, en general, muy por encima del promedio para la fecha en la que nos encontramos, incluso en máximos en numerosas áreas, superándose los 130 a 150 cm por encima de los 2.100 metros.

En cotas altas se observa la presencia de numerosas placas de viento en diferentes orientaciones, así como de estratos débiles de nieve facetada ubicados en el interior del manto, principalmente en zonas de umbría, que pueden favorecer la ruptura y propagarla en una amplia superficie.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 26

Situación de nieve reciente, así como de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas.

Las precipitaciones previstas en forma de nieve durante las próximas 24 horas continuarán incrementando los espesores del manto de manera significativa, sobre todo en el valle de Arán, y aumentando su inestabilidad, por lo que serán frecuentes las salidas naturales y espontáneas de nieve reciente en las canales y otras pendientes con suficiente inclinación, que serán generalmente de tamaño pequeño o mediano, aunque es probable que en áreas de mayor acumulación puedan adquirir dimensiones grandes.

El flujo intenso del oeste y noroeste transportará gran cantidad de esta nieve depositada, dando lugar a nuevas placas de viento en orientaciones este y sur, que vendrán a sumarse a las que ya existen en diferentes orientaciones, correspondientes a episodios previos. El ambiente frío mantiene estas estructuras activas y son susceptibles de colapso ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes que podrán ser grandes.

También es importante destacar la existencia de estratos débiles persistentes en umbrías de cotas altas. Una sobrecarga asociada al paso de una persona o grupo de personas podría desencadenar una fractura de propagación fácil y en un área extensa, provocando aludes de dimensiones aún mayores, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el lunes, día 26

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, aunque con periodos de apertura de claros por la tarde. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, principalmente durante la primera mitad del día y a últimas horas, que serán más frecuentes en el valle de Arán y Franja Norte Pallaresa, siendo más débiles y ocasionales en el Prepirineo y sector oriental. Cota de nieve: subiendo de 600 ó 700 metros a unos 2.000 en el transcurso de la jornada. Temperaturas en ligero o moderado ascenso. Heladas débiles, moderadas y persistentes en cotas altas. Vientos moderados o fuertes del noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde habrá ventiscas, girando a oeste al final del día y aflojando.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.000 m

Viento a 1500 m: W 30 km/h

Viento a 3000 m: NW 80 km/h

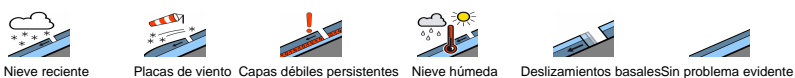
Evolución para el martes día 27

Nivel de peligro por nieve húmeda en aumento.

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.