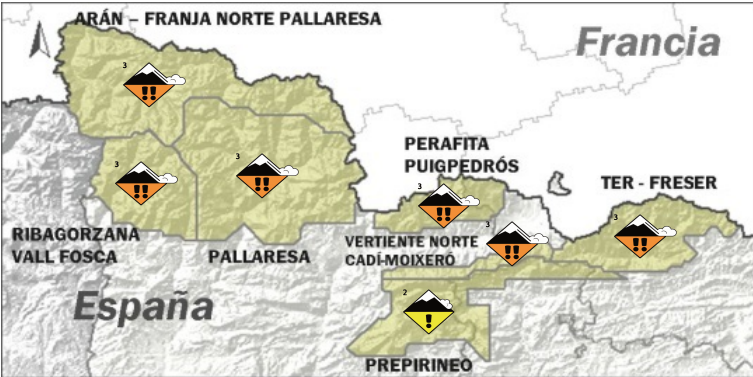







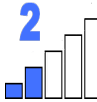
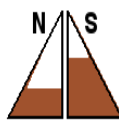
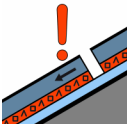

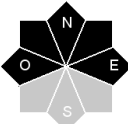
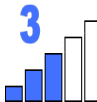





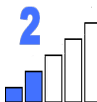



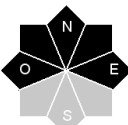
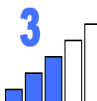




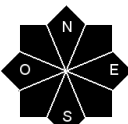
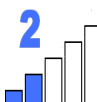


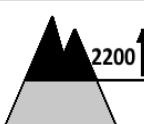

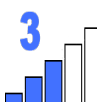



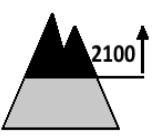
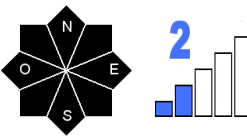


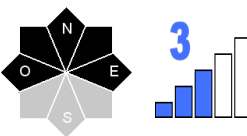
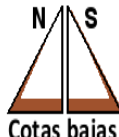



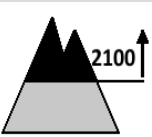
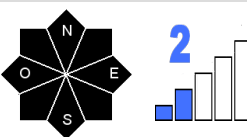
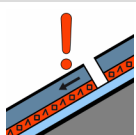

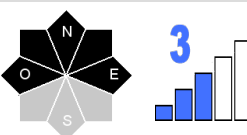




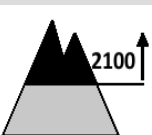
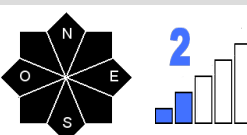
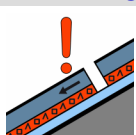
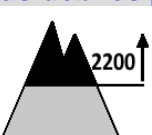
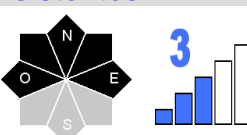




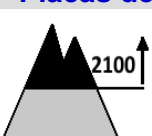
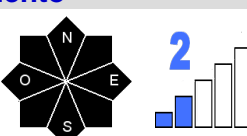

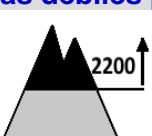
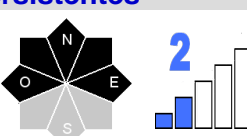
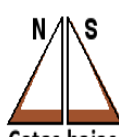


jueves, 1 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 2 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> 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-01
Arán - Franja norte Pallaresa	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>
		<p>Capas débiles persistentes</p>    	
Ribagorzana - Vall Fosca	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>
		<p>Capas débiles persistentes</p>    	
Pallaresa	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>
		<p>Capas débiles persistentes</p>    	

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

Estado del manto y observaciones recientes

Tras los temporales de levante de la última semana, que dejaron abundantes precipitaciones en forma de nieve en la mayor parte de los macizos, el manto ha comenzado a apelmazarse, reduciéndose del orden de 1 a 5 cm cada día, localmente más. La nieve presenta continuidad desde cotas bajas-medias, aunque la fusión ha hecho mella en las solanas, que se hallan envueltas en un ciclo de fusión-rehielo diario. 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 la alta montaña persisten placas de viento activas en la mayoría de orientaciones, así como algunos estratos débiles enterrados en el interior del manto, ambas estructuras susceptibles de colapsar ante sobrecargas débiles (paso de una sola persona).

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 2

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

Mañana se espera un ciclo de fusión-rehielo algo más débil, con costras superficiales de menor espesor.

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 potencialmente movilizable puede dar lugar a aludes de tamaño mediano o grande. No hay signos visibles en las capas superficiales que puedan indicar su presencia.

Respecto a las placas de viento, podrán encontrarse algunas frágiles sin una orientación particularmente privilegiada, con 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.

Predicción meteorológica para el viernes, día 2

Nuboso o muy nuboso con predominio de nubes medias y altas, tendiendo a cubrirse en el área occidental, pudiendo dejar algún periodo de visibilidad localmente reducida. No se descarta alguna precipitación débil y ocasional en los macizos occidentales. Cota de nieve en torno a 2000 metros. Temperaturas en ascenso. Heladas débiles o moderadas. Viento flojo o moderado de componente oeste, con intervalos de fuerte en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2500 m

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

Viento a 1500 m: W 25 km/h

Viento a 3000 m: W 60 km/h

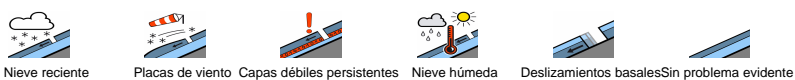
Evolución para el sábado día 3

Nivel de peligro sin grandes cambios, con ligero incremento de los problemas de nieve seca por encima de 2000 m y de nieve húmeda por debajo.

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.