


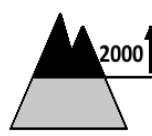

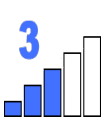



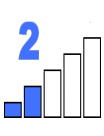
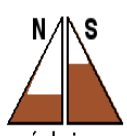



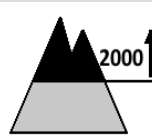
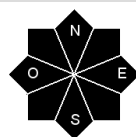
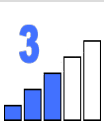


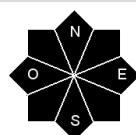
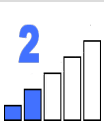



jueves, 8 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 9 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-08
Navarra	<div> <div>3</div> <div> </div> <div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1800</div> </div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div> </div>	<div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div>Nieve reciente</div> <div> </div>	
Jacetania	<div> <div>3</div> <div> </div> <div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1800</div> </div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div> </div>	<div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div>Nieve reciente</div> <div> </div>	
Gállego	<div> <div>3</div> <div> </div> <div> <div>3</div> <div>2</div> <div>1800</div> </div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div> </div>	<div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cota más baja caras N</div>
		<div>Nieve reciente</div> <div> </div>	

Sobrarbe	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2026-01-08</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
Ribagorza	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2026-01-08</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Durante la jornada de ayer y la madrugada de hoy se han producido precipitaciones, que han dejado unos 10-30 l/m² en Navarra, por lo general no se han superado los 10-15 l/m² en Jacetania y Gállego, y han sido más escasas y dispersas en Sobrarbe y Ribagorza, donde solo han alcanzado 2-4 l/m² en algunos puntos, si bien localmente se han podido sobrepasar estas cantidades. La nieve llegó hasta zonas bajas, aunque posteriormente ha ido ascendiendo la cota, así las acumulaciones no son muy significativas en los puntos de observación, rondando los 5 cm esta mañana, incluso en algunos casos ha disminuido el espesor por las ventiscas o la lluvia posterior.

Encontramos nieve a unos 1400-1500 metros, aunque de manera discontinua y con asimetría norte-sur, siendo a partir de unos 1700-1800 metros donde el espesor es ya considerable, rondando 30-40 cm. A unos 2200-2400 metros, varían mucho por acción del viento, pero por lo general oscilan entre 40 y 60 cm. Estas cantidades se incrementan conforme ascendemos a la alta montaña, donde se alcanza o se supera el metro.

La superficie del manto se presenta húmeda de manera bastante generalizada hasta unos 1800 metros. Por encima de esta altitud y hasta unos 2200 metros hay costra. En cotas superiores la nieve se mantiene seca y muy venteadada, y se han formado nuevas placas, más discontinuas en los macizos orientales. En umbrías de cotas altas existen dos capas débiles persistentes, una de las cuales situada en la base del manto, aunque en los test más recientes parece que van perdiendo algo de sensibilidad a las sobrecargas.

En las últimas horas se han observado algunas coladas en el Gállego, con salida a 2000-2250 metros y orientación sur.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 9

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

El viernes se esperan unos 20-30 cm de nieve nueva en cotas altas de los macizos occidentales, localmente más, y alrededor de 10-15 cm en el resto, que no cohesionarán bien con el manto preexistente. Por debajo de unos 1600 metros las cantidades serán menos significativas, ya que al inicio del episodio las precipitaciones caerán en forma líquida. Así, serán frecuentes las purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas, de tamaño pequeño o mediano (capaz de enterrar a una persona), que localmente podrían llegar a ser grandes (capaz de destruir un vehículo) en cotas altas del área occidental.

Acompañando a las nevadas soplarán vientos fuertes del oeste y noroeste, que formaran nuevas placas en muchas orientaciones, aunque con preferencia en vertientes este y sur, en ocasiones alejadas de crestas y collados, y que se sumarán a las que ya se generaron en días previos. Además, estas estructuras podrán descansar sobre estratos débiles ubicados en el interior del manto, especialmente en las umbrías. Todas estas formaciones se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes medianos o grandes.

Predicción meteorológica para el viernes, día 9

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con visibilidad localmente reducida, abriéndose algunos claros transitorios en el sur de los macizos orientales. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, localmente persistentes en la divisoria y macizos occidentales. Cota de nieve en acusado descenso, desde unos 1500-1600 metros hasta el fondo de los valles. No se descartan algunas tormentas ocasionales. Temperaturas en descenso, con mínimas al final del día. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento del oeste girando a noroeste, fuerte con rachas muy fuertes, que podrán superar los 100-110 km/h en cotas altas y zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2800 m

Viento a 1500 m: W 70 km/h

Viento a 3000 m: NW 110 km/h

Evolución para el sábado día 10

En ascenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Pineta, Estós, Angel Orús, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Formigal y Panticosa (lagos) y de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital)

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.
