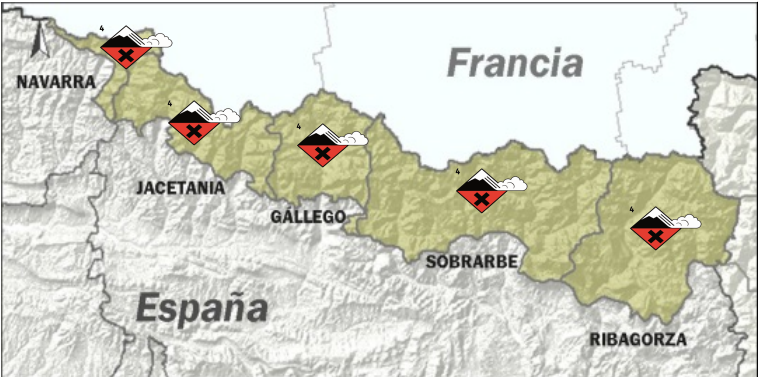



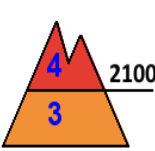

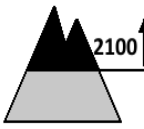

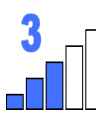




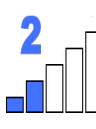

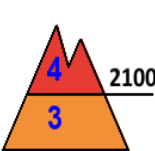

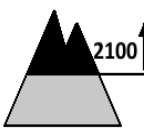

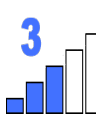




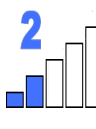

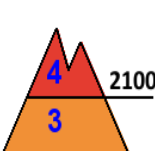


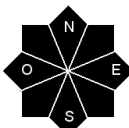
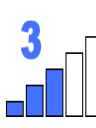




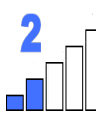















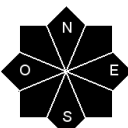








martes, 27 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 28 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
			
<div>Placas de viento </div> <div>Nieve reciente </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-27
Navarra	  <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cotas bajas</p>
		<p>Nieve reciente</p>    	
Jacetania	  <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cotas bajas</p>
		<p>Nieve reciente</p>    	
Gállego	  <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cotas bajas</p>
		<p>Nieve reciente</p>    	

Sobrarbe	<div><div>4</div><div></div><div></div><div>Fuerte</div></div>	<div>Placas de viento</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				2026-01-27	<div><div></div><div>Cotas bajas</div></div>
		<div>Nieve reciente</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					
Ribagorza	<div><div>4</div><div></div><div></div><div>Fuerte</div></div>	<div>Placas de viento</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>				2026-01-27	<div><div></div><div>Cotas bajas</div></div>
		<div>Nieve reciente</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					

Estado del manto y observaciones recientes

A lo largo del día de los días de ayer y hoy se han producido precipitaciones significativas, acompañadas de una cota de nieve que ayer ascendió hasta los 2000-2200 metros y que a lo largo del día de hoy irá descendiendo de nuevo, alcanzando los 900-1100 metros a últimas horas. Así, a las 8 UTC del día de hoy ya se habían alcanzado los 30-20 l/m² (localmente superiores, alcanzando los 40 l/m² en el valle de Canfranc), salvo en la Ribagorza, donde las precipitaciones registradas no superaban los 10 l/m². Estas habrán dejado nuevos espesores de nieve reciente significativos en cotas altas, al mismo tiempo que han humedecido el manto por debajo del entorno de los 2000-2200 metros, dando lugar a pérdidas de espesor considerables.

De forma generalizada los espesores están muy por encima de lo esperado para las fechas en que nos encontramos, rondando los 70-100 cm a 1200-1500 metros, alcanzando los 120-150 cm a 1600-1900 metros, y los 150-190 cm a 2200-2400 metros, valores que pueden superar al ascender a cotas más elevadas, aunque en la alta montaña la distribución es irregular debido a la acción del viento.

El perfil del manto es complejo y consta de una capa superficial de nieve reciente seca o venteada, humedecida en cotas bajas, y sucesivos estratos muy variados que se han ido conformando a lo largo de los temporales prácticamente consecutivos que han afectado a la cordillera durante las últimas semanas. Algunos de ellos, compuestos de nieve facetada, se mantienen todavía frágiles, sobre todo en zonas de umbría, y pueden propagar una fractura con facilidad. En cotas altas son frecuentes los ventisqueros y se observa la presencia de numerosas placas en diferentes orientaciones.

Ayer se reportaron varios aludes en Candanchú y Astún, de tamaño desde mediano hasta grande o muy grande (tamaño 3-3.5), así como algunos disparos que resultaron positivos. Así mismo, en Belagua se reportó uno de nieve húmeda de tamaño pequeño y, en Bachimaña, otro de placa friable, de tamaño pequeño-mediano.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 28

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

A lo largo del día de hoy se esperan precipitaciones significativas, con una cota de nieve que va descendiendo desde unos 2000-2200 metros, y que alcanzará los 900-1100 a últimas horas. De esta manera, se espera que al final del día se hayan acumulado unos 20-40 cm de nieve nueva por encima de los 2000-2200 metros en todos los macizos, sin descartar que en algún caso puedan ser mayores, salvo en Navarra, donde rondarán los 10-20 cm. Estos nuevos espesores disminuirán conforme descendamos en altitud. Mañana las precipitaciones se espera que continúen, en forma de nieve desde cotas bajas, aunque de manera más modesta, pudiendo sumar unos 5-10 cm a los caídos durante el día de hoy. En este contexto, son probables las purgas espontáneas de nieve reciente, de tamaño 1 (pequeño, capaz de desestabilizar a una persona) ó 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), o incluso de tamaño 3 (grande, capaz de destruir un vehículo) en los sectores de mayor acumulación, especialmente de cotas altas.

En cotas bajas, los nuevos centímetros de nieve reciente se depositarán sobre un manto húmedo y compacto que, con el descenso de las temperaturas y las nuevas precipitaciones en forma de nieve, se enfriará y encostrará, estabilizándose el manto y desapareciendo así el problema de nieve húmeda de cara al día de mañana. Cabe destacar que este manto encostrado podrá suponer un plano de deslizamiento muy eficiente para los nuevos centímetros de nieve que caerán sobre él, siendo así muy probables las purgas y coladas de nieve reciente, aunque de tamaño generalmente pequeño, en algún caso mediano.

Los fuertes vientos de componente oeste transportarán la nieve reciente, dando lugar a nuevas placas de viento en vertientes norte, este y sur, que se sumarán a las que ya existen en muchas orientaciones, generadas en episodios anteriores. Estas estructuras podrán colapsar ante sobrecargas débiles (paso de un solo esquiador o raquetista), e incluso alguna podría ceder de forma natural, ocasionando aludes con frecuencia grandes, sin descartar alguno de mayores dimensiones.

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, especialmente en las zonas donde el manto es más delgado, provocando aludes de dimensiones grandes o muy grandes, que pueden tener gran recorrido y alcanzar el fondo de los valles.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 28

Intervalos nubosos, aumentando a muy nuboso o cubierto, con apertura de algunos claros a últimas horas. Visibilidad localmente reducida.

Precipitaciones débiles o localmente moderadas. Cota de nieve en torno a 800-1000 metros al inicio y final del día, descendiendo hasta el fondo de los valles en las horas centrales.

Temperaturas en moderado descenso, localmente notable, sobre todo en las mínimas. Heladas débiles o moderadas, fuertes y persistentes fuertes en cotas altas. Viento flojo o moderado con predominio de la componente oeste, con intervalos de fuerte. Más intenso en cotas altas y zonas expuestas, donde soplará generalmente fuerte, con probables rachas muy fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3100 m

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 60 km/h

Evolución para el jueves día 29

Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, Cap de Llauset y Belagua, de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital y de Ordesa Pradera)

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.