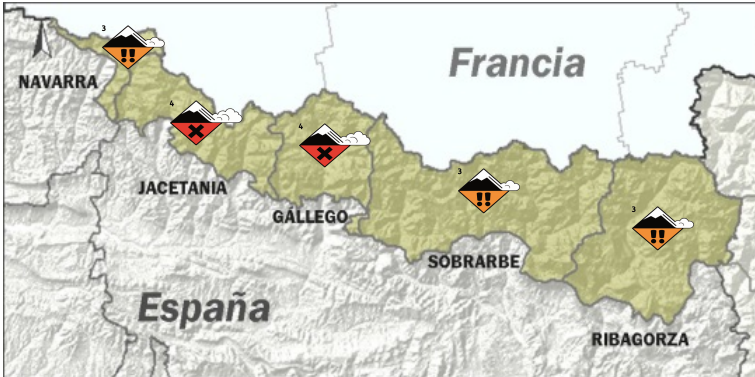



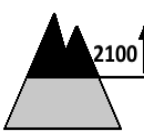

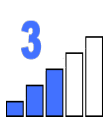




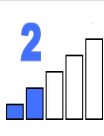



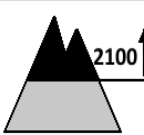

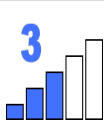
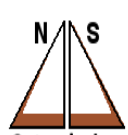


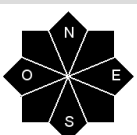
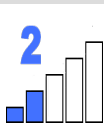

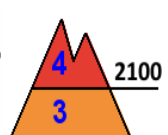

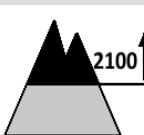
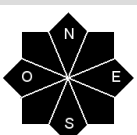
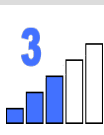



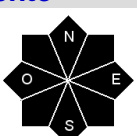
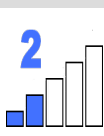




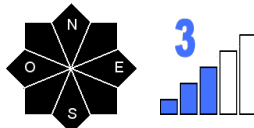


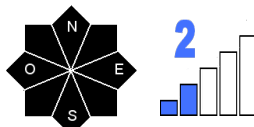
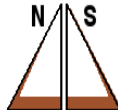




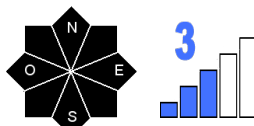


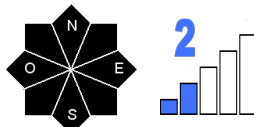
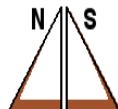


sábado, 24 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 25 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-24
Navarra	<div>   </div> <p>Notable</p>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <p>Cotas bajas</p> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	
Jacetania	<div>   </div> <p>Fuerte</p>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <p>Cotas bajas</p> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	
Gállego	<div>   </div> <p>Fuerte</p>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <p>Cotas bajas</p> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	

Sobrarbe	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>2026-01-24</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Nieve reciente</div><div></div><div></div><div></div></div>				<div></div> <div>Cotas bajas</div>
Ribagorza	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>2026-01-24</div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>Nieve reciente</div><div></div><div></div><div></div></div>				<div></div> <div>Cotas bajas</div>

Estado del manto y observaciones recientes

Continúan las nevadas, con depósitos de nieve reciente que han oscilado entre 5 y 35 cm, registrándose las mayores cantidades en los macizos occidentales. En consecuencia, el manto sigue presente desde cotas bajas, con espesores variables y que van incrementándose conforme ganamos altitud. En general se encuentran bastante por encima de lo que cabría esperar a estas alturas de la temporada, superándose los 100 a 120 cm en cotas medias y los 140 a 150 cm, holgadamente en algunas áreas, por encima de los 2.100 metros.

El perfil del manto es complejo y consta de una capa superficial de nieve reciente suelta 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.

Durante las últimas 24 horas se han registrado aludes en diferentes puntos de observación, que han sido de nieve seca y placa friable.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 25

Situación de nieve reciente, y de placas de viento en cotas altas.

Las precipitaciones en forma de nieve que se han venido registrando, así como las previstas durante las próximas 24 horas, están incrementando los acumulados de manera significativa e inestabilizando el manto, por lo que serán probables nuevas purgas espontáneas de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, que en general serán de tamaño pequeño o mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

Las nevadas vendrán acompañadas de un flujo intenso de componentes oeste y norte, dando lugar a nuevas placas de viento en orientaciones este y sur, que vendrán a sumarse a las ya existentes en diferentes orientaciones y que se formaron en episodios previos. Estas estructuras aún se mantienen activas como consecuencia de las bajas temperaturas y son susceptibles de colapsar antes sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de tamaño mediano o grande. Asimismo conviene tener en cuenta 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 domingo, día 25

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, aunque con apertura ocasional de grandes claros en el Sobrarbe y la Ribagorza durante la primera mitad del día. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, en ocasiones en forma de chubascos, que serán más frecuentes en el Pirineo navarro, Jacetania y Alto Gállego, tendiendo a generalizarse e intensificarse durante la tarde. Cota de nieve: 700 u 800 metros, pudiendo subir en torno a 1.000 en horas centrales del día. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso de las mínimas. Heladas débiles o moderadas, que serán persistentes y localmente fuertes en la alta montaña. Soplarán vientos moderados o fuertes del oeste y noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde habrá ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2.800 m

Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: W 90 km/h

Evolución para el lunes día 26

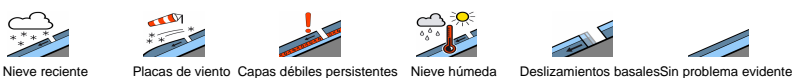
Nivel de peligro en ascenso.

(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 las estaciones de esquí de Astún, Formigal y Panticosa (lagos) 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.