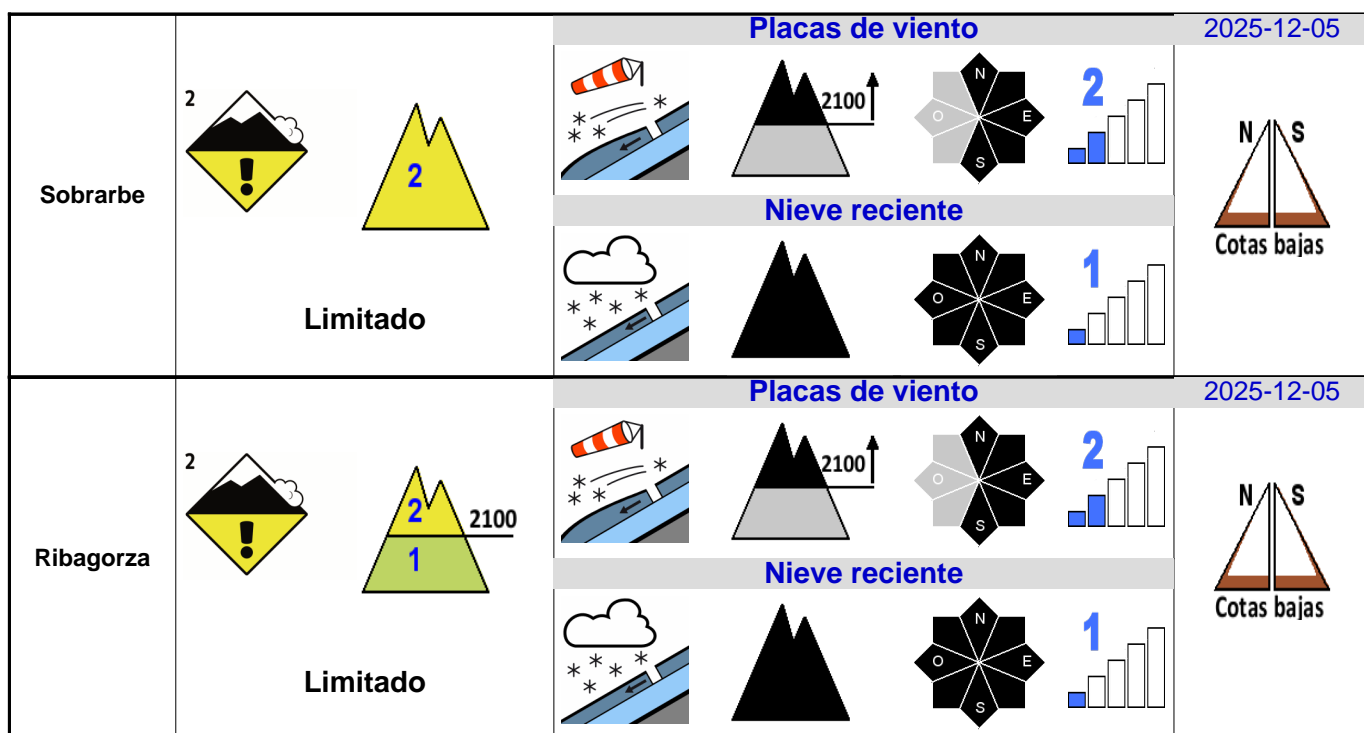


**viernes, 5 de diciembre de 2025**
**Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 6 de diciembre**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innovación observada (m)
		<b>Placas de viento</b>		2025-12-05
Navarra	 	   	<b>Placas de viento</b>	 <b>Cotas bajas</b>
	<b>Limitado</b>	<b>Nieve reciente</b>		
Jacetania	 	   	<b>Placas de viento</b>	 <b>Cotas bajas</b>
	<b>Notable</b>	<b>Nieve reciente</b>		
Gállego	 	   	<b>Placas de viento</b>	 <b>Cotas bajas</b>
	<b>Notable</b>	<b>Nieve reciente</b>		



## Estado del manto y observaciones recientes

Las precipitaciones registradas durante las últimas horas han supuesto un incremento de espesores de hasta 30 cm, localmente más, en los macizos más occidentales, aumentando la extensión y el espesor del manto previo de tal manera que podemos encontrar nieve continua desde cotas bajas en la mayor parte de la cordillera. A día de hoy se superan los 30 a 60 cm en cotas altas, según zonas, lógicamente más conforme ascendemos a la alta montaña. Los fuertes vientos que han venido soplando han arrastrado gran cantidad de nieve en zonas expuestas, formándose nuevas cornisas en las crestas, ventisqueros en sotaventos y, lo más relevante, numerosas placas, principalmente en orientaciones este y sur.

Se ha registrado algún alud de placa en orientaciones al mediodía, en general de tamaño pequeño.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 6

Situación de placas de viento y nieve reciente.

Durante las próximas 24 horas se prevén algunas precipitaciones de carácter débil, con cota de nieve en marcado ascenso como consecuencia del aumento de las temperaturas. No se esperan cantidades a tener en cuenta de cara a un incremento del nivel de peligro, todo lo más algunos cm adicionales en el mejor de los casos. En estas condiciones podrán sucederse nuevas purgas de nieve reciente, seca o húmeda, en pendientes con suficiente inclinación y sin orientación preferente. En general serían de tamaño pequeño, aunque no se descarta que en áreas de mayor acumulación éste pueda llegar a ser mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

Se han formado numerosas placas de viento durante estos días, con preferencia en orientaciones este y sur y en las proximidades de crestas y collados. Estas estructuras se mantienen frágiles y podrían fracturarse ante una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de dimensiones medianas, sin poder descartar, de manera local, alguno de mayores proporciones, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

## Predicción meteorológica para el sábado, día 6

Intervalos nubosos, con nubosidad más abundante en el área occidental y predominio de los grandes claros en la Ribagorza. Se esperan algunas precipitaciones débiles, más probables en el Pirineo navarro, Jacetania y Alto Gállego durante la madrugada. Cota de nieve: muy alta, en torno a 2.500 metros. Temperaturas en moderado ascenso, localmente notable. Heladas débiles en la alta montaña y algún fondo de valle, moderadas en los tresmiles. Soplarán vientos moderados de componente oeste, fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde podrá haber rachas muy fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.500 m

Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: W 70 km/h

## Evolución para el domingo día 7

Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa y Belagua 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.