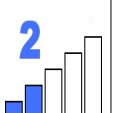
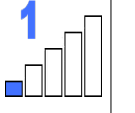
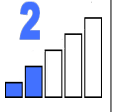
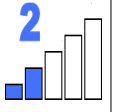
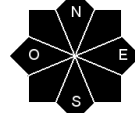
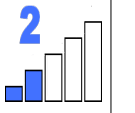
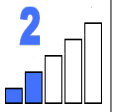
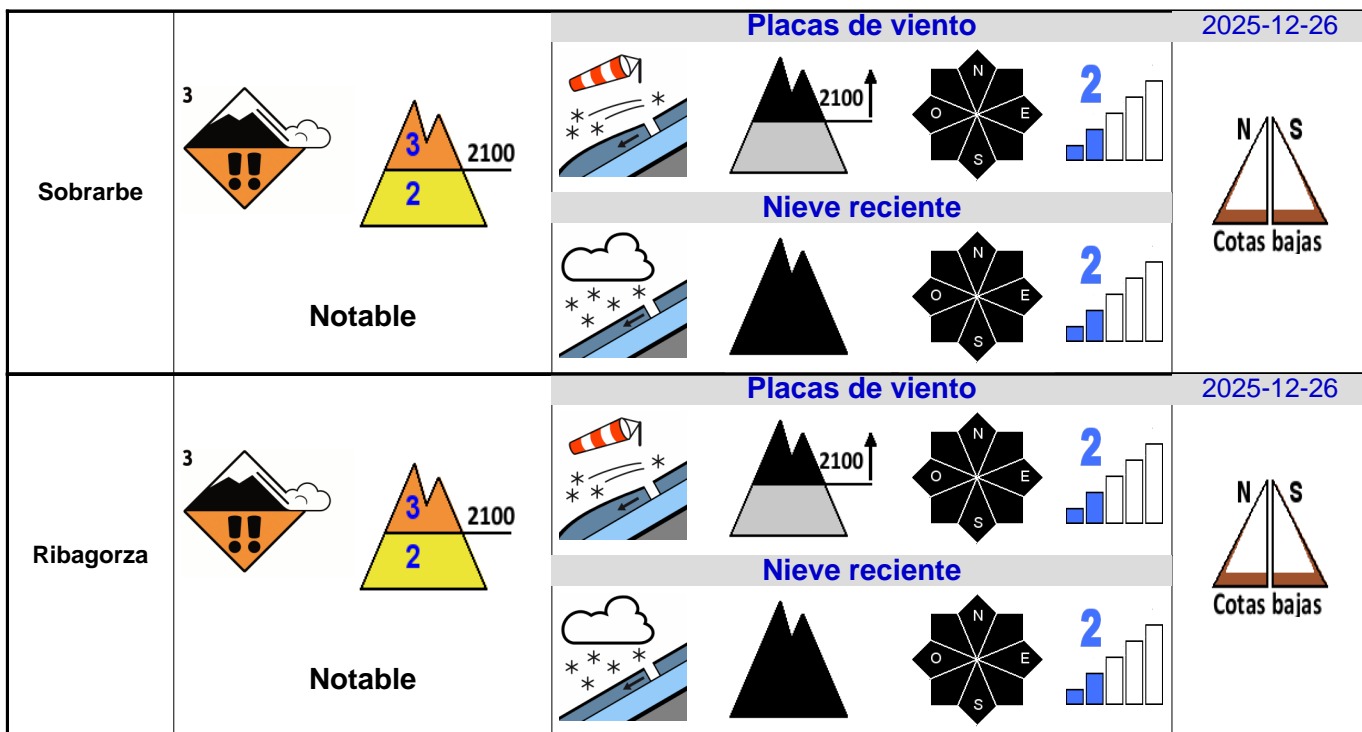


viernes, 26 de diciembre de 2025
Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 27 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innovación observada (m)
Navarra	Limitado	Placas de viento     2025-12-26	Nieve reciente     Cotas bajas	
Jacetania	Notable	Placas de viento     2025-12-26	Nieve reciente     Cotas bajas	
Gállego	Notable	Placas de viento     2025-12-26	Nieve reciente     Cotas bajas	



Estado del manto y observaciones recientes

Las últimas precipitaciones en forma sólida han aportado entre 5 y 20 cm de nieve fresca en los diferentes puntos de observación, localmente más. El manto sigue presente desde cotas bajas, mostrando una distribución irregular y fuertemente condicionada por la acción del viento, con espesores que rondan los 30 a 60 cm en cotas medias. Por encima de 2.100 metros se superan los 50 a 70 cm, cantidades que pueden incrementarse notablemente según ascendemos a la alta montaña.

El perfil del manto presenta sucesivas capas de grano fino y grano redondo con costras de rehielo intercaladas. Por encima de 2.000 metros la nieve se mantiene bastante seca en el estrato más superficial como consecuencia de las bajas temperaturas, mostrándose ya más humedecida en medianías y fondos de valle. Se encuentra, asimismo, muy venteada en cotas altas en la mayoría de las orientaciones, donde persisten numerosas placas formadas en jornadas previas, así como cornisas en las crestas y ventisqueros en áreas de resguardo.

Durante las últimas horas se han producido algunas coladas y aludes pequeños de nieve reciente.

Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 27

Situación de nieve reciente y de placas de viento.

Seguirán produciéndose precipitaciones durante las próximas horas, acumulando algunos cm adicionales de nieve nueva sobre el manto previo.

En estas condiciones y teniendo en cuenta las nevadas de días precedentes son probables las purgas de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación y sin orientación preferente, que en general serán de tamaño pequeño o mediano.

Se han formado nuevas placas de viento en laderas oeste y norte, que vienen a sumarse a las preexistentes ubicadas en diferentes orientaciones de cotas altas. Dado el ambiente frío estas estructuras permanecerán frágiles y podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de tamaño mediano o, en algún caso, grande, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el sábado, día 27

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con apertura ocasional de claros y visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles a lo largo del día, en forma de nieve por encima de 1.400 a 1.600 metros. Temperaturas en ligero o moderado ascenso. Heladas en cotas altas, débiles o moderadas, que podrán afectar, asimismo, a algunos fondos de valle. Vientos moderados del este y sudeste, fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde podrá haber rachas muy fuertes y ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.600 m

Viento a 1500 m: SE 40 km/h

Viento a 3000 m: SE 50 km/h

Evolución para el domingo día 28

Nivel de peligro con pocos cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Panticosa, Bachimaña, Góriz, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú y Formigal y de la estación 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.