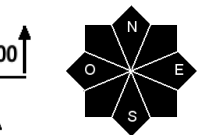
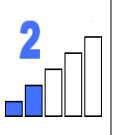
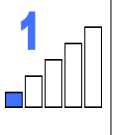
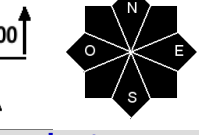
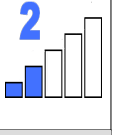
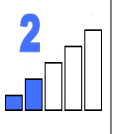
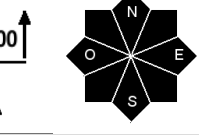
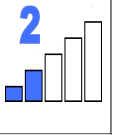
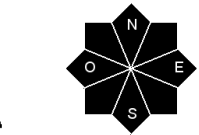
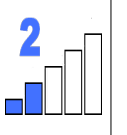
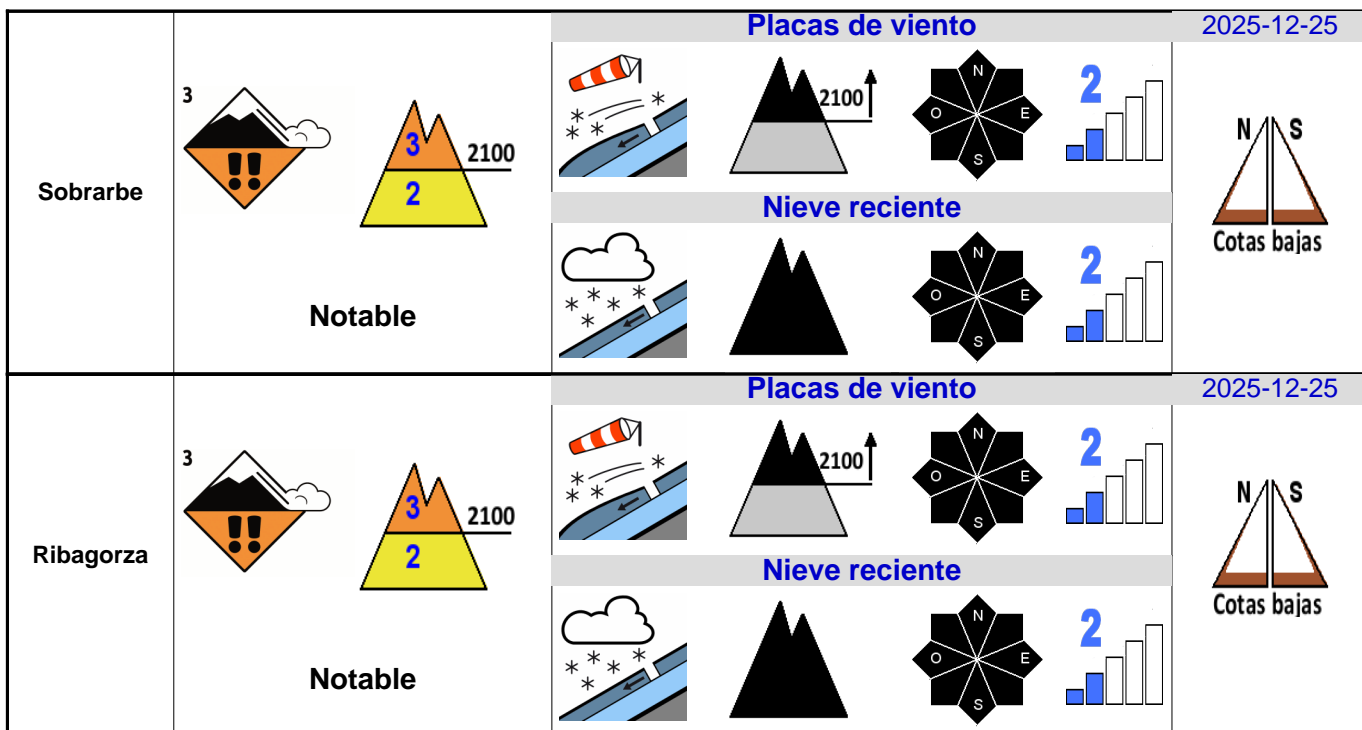


jueves, 25 de diciembre de 2025
Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 26 de diciembre

(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     2025-12-25	Nieve reciente     Cotas bajas	
Jacetania	Notable	Placas de viento     2025-12-25	Nieve reciente     Cotas bajas	
Gállego	Notable	Placas de viento     2025-12-25	Nieve reciente     Cotas bajas	



Estado del manto y observaciones recientes

Tras las nevadas producidas durante estos días la nieve sigue presente desde cotas bajas, mostrando una distribución irregular y fuertemente condicionada por la acción del viento. Los espesores rondan, en términos generales, los 30 a 50 cm en cotas medias, aunque en la Ribagorza son algo superiores. Por encima de 2.100 metros pueden superarse los 50 a 70 cm, sensiblemente más conforme ganamos altitud.

El perfil del manto presenta sucesivas capas de grano fino y grano redondo con costras de rehielo intercaladas, manteniéndose la nieve bastante seca en el estrato más superficial como consecuencia de las bajas temperaturas. El manto se encuentra, asimismo, muy venteado 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.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 26

Situación de nieve reciente y de placas de viento.

Durante las próximas 24 horas se esperan, de nuevo, precipitaciones, que seguirán acumulando más espesores de nieve nueva sobre el manto previo, aunque no se prevén cantidades importantes, entre 5 y 15 cm adicionales.

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

El flujo intenso del este y sudeste formará nuevas placas de viento, principalmente en laderas oeste y norte, que vendrán a sumarse a las preexistentes todavía activas y ubicadas en diferentes orientaciones de cotas altas. Dado el ambiente frío reinante estas estructuras permanecerán frágiles y podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un

esquiador, ocasionado aludes de tamaño mediano o, en algún caso, grandes, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el viernes, día 26

Muy nuboso o cubierto, con precipitaciones débiles o localmente moderadas, más ocasionales en los macizos occidentales. Cota de nieve: subiendo de 800 ó 1.000 metros a unos 1.500 ó 1.600 a lo largo del día. Temperaturas en ligero o moderado ascenso, más acusado de las máximas. Heladas débiles, moderadas y persistentes en cotas altas. Soplarán vientos flojos o moderados del este y sudeste, fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde habrá ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.900 m

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

Viento a 1500 m: SE 30 km/h

Viento a 3000 m: SE 50 km/h

Evolución para el sábado día 27

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 la estación de esquí de 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.