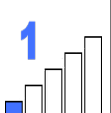
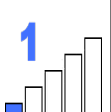
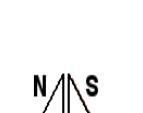
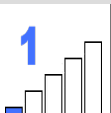
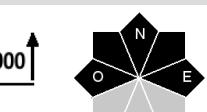
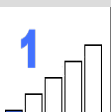
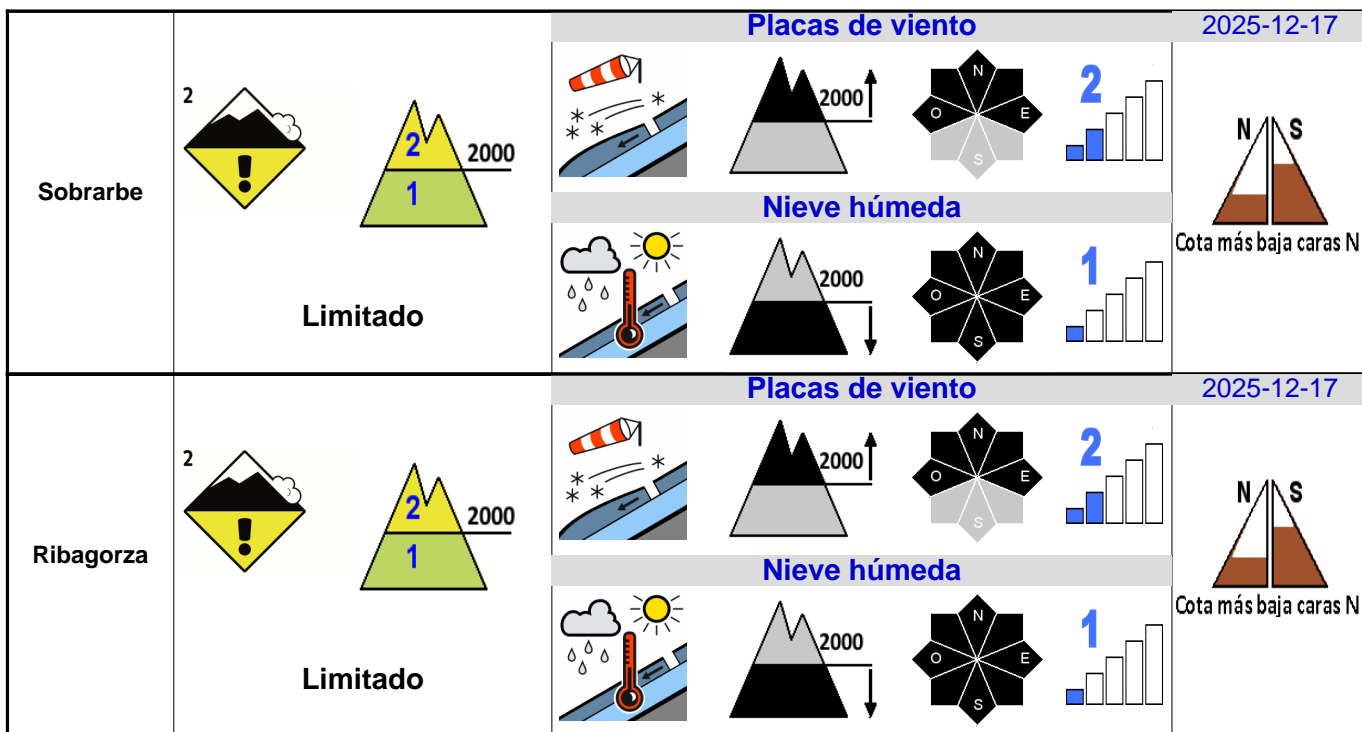


miércoles, 17 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 18 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	Débil	Placas de viento     Nieve húmeda    	2025-12-17    Cota más baja caras N
Jacetania	Limitado	Placas de viento     Nieve húmeda    	2025-12-17    Cota más baja caras N
Gállego	Limitado	Placas de viento     Nieve húmeda    	2025-12-17    Cota más baja caras N



Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas 24 horas se han registrado precipitaciones muy débiles en la cordillera, que han dejado tan solo 1-3 l/m², con la cota de nieve en torno a unos 1600-1800 metros aproximadamente. Aunque se han producido algunos ligeros incrementos de espesor, se registran en general pérdidas de 1-10 cm.

El manto comienza en cotas medias de manera muy irregular y discontinua, en función de macizos y orientaciones, pero es a partir de unos 1900-2000 metros donde va adquiriendo continuidad. Según los datos proporcionados hoy por la red de observación, en la Ribagorza los espesores rondan los 50 cm a unos 2100 metros, mientras que en el Alto Gállego y el Sobrarbe se alcanzan unos 30 cm y solo alrededor de 10 cm en la zona occidental.

Acompañando las últimas nevadas han predominado los vientos de componente sur, que han formado placas a sotavento, aunque también en otras direcciones, y que todavía se mantienen frágiles.

Se ha reportado en la Ribagorza un alud mediano de placa friable con salida a 2250-2500 metros en orientación sur.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 18

Problema de nieve venteada en cotas altas. Problema de nieve húmeda y deslizamientos basales en cotas medias.

Por encima de unos 2000 metros, las placas de viento formadas por las nevadas recientes del lunes y martes y un viento moderado del sur aún se mantendrán inestables y podrán colapsar ante una sobrecarga débil, paso de un solo esquiador. Dichas estructuras las encontramos en diversas orientaciones, aunque con preferencia en vertientes norte, oeste y este. Los aludes así provocados podrían ser pequeños o medianos.

Por debajo de unos 1800-2000 metros el manto seguirá humidificándose, siendo por tanto probables algunos aludes de nieve húmeda. Debido a la escasez de nieve en estas altitudes, estos serán generalmente de tamaño pequeño. Sin embargo, en zonas inclinadas de suelo

liso o herboso, no se descarta que pueda producirse algún deslizamiento basal, capaz de arrastrar una cantidad de nieve algo mayor.

Predicción meteorológica para el jueves, día 18

Intervalos de nubes bajas durante la primera mitad del día, que localmente podrían reducir la visibilidad. Poco nuboso con nubes altas en la segunda.

Temperaturas sin cambios o en ligero ascenso en el sector navarro con alguna helada débil en cotas altas. En el aragonés; mínimas en ascenso con heladas débiles, moderadas en cotas altas, y máximas con pocos cambios.

En el Pirineo navarro, viento del sur y suroeste, generalmente fuerte con probables rachas muy fuertes en zonas expuestas. En el aragonés, viento del suroeste en cotas altas, moderado aumentando a fuerte, y del sur y sureste en el resto, flojo o moderado, ocasionalmente fuerte en zonas expuestas, sobre todo de Jacetania donde podrán registrarse rachas muy fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2700 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4900 m

Viento a 1500 m: S 30 km/h

Viento a 3000 m: SW 60 km/h

Evolución para el viernes día 19

Nivel de peligro con pocos cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de la estación de esquí de Candanchú 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 extrapolárla 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.