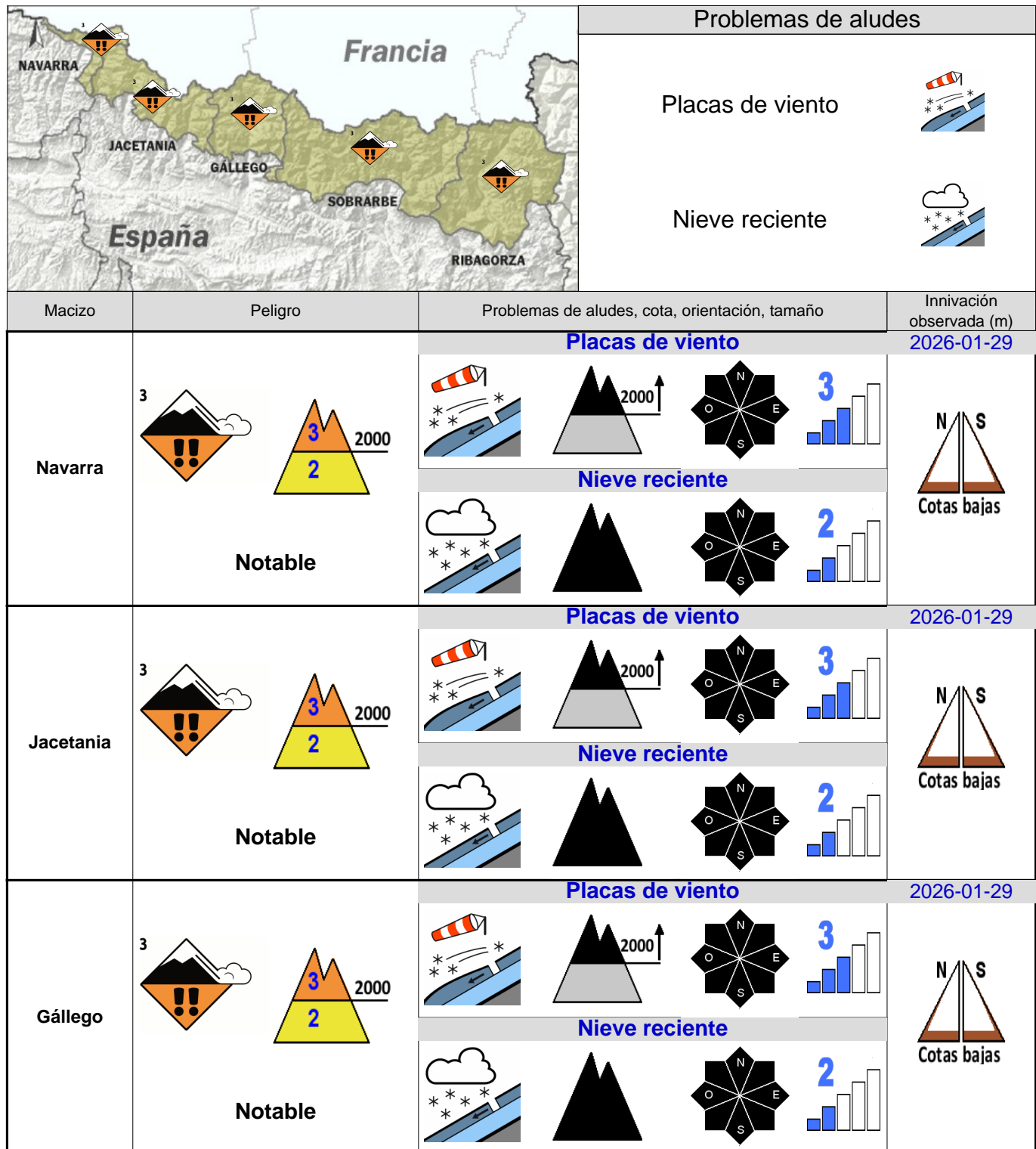
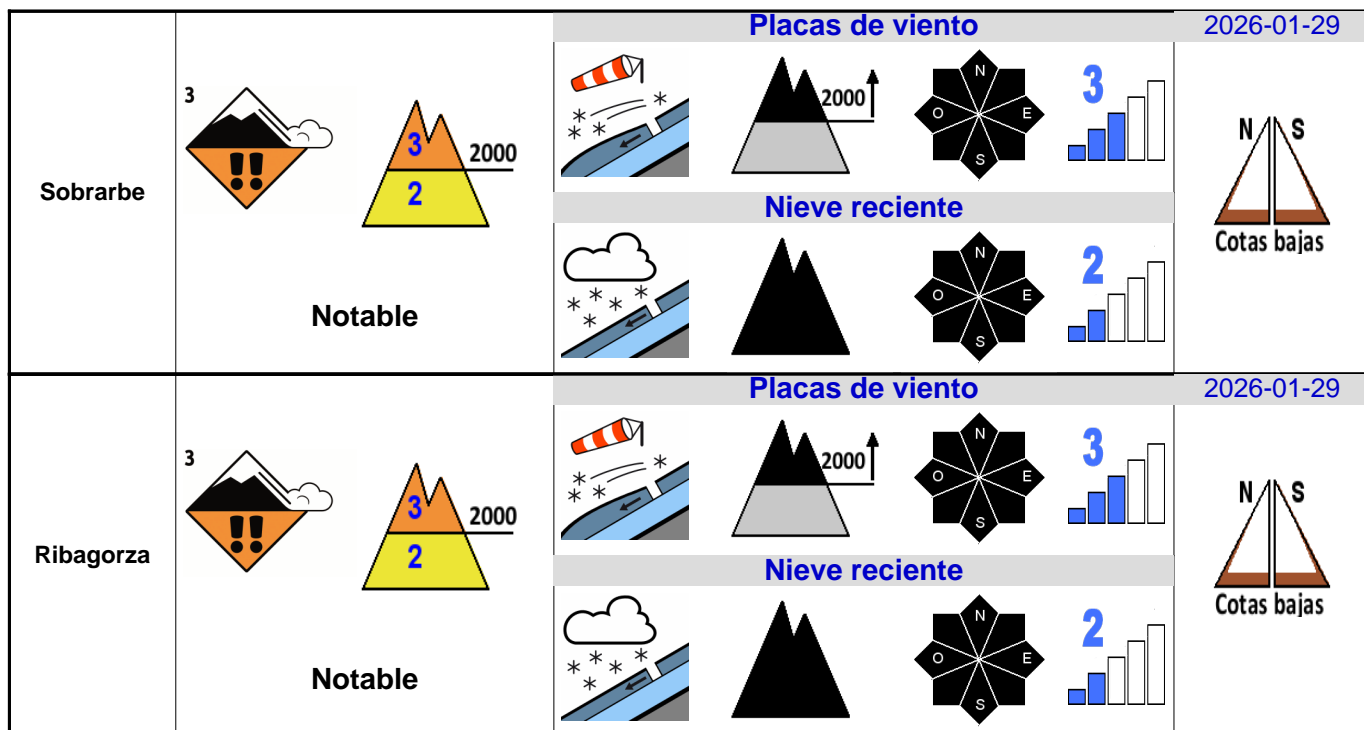


**jueves, 29 de enero de 2026**
**Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 30 de enero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





## Estado del manto y observaciones recientes

Persiste la intensa circulación zonal que está dando lugar a intermitentes precipitaciones en la cordillera. Ayer se produjeron precipitaciones débiles o muy débiles, con poco efecto en el manto, salvo en Navarra y la Jacetania donde se han ganado algunos centímetros. Hoy se reanudarán las nevadas generalizadas, más intensas en la mitad occidental, donde se esperan entre 5 y 15 cm nuevos. Estarán acompañadas por vientos fuertes de componente oeste, que formarán placas de viento en orientaciones norte, este y sur.

La cubierta de nieve comienza en cotas bajas, con espesores variables pero que superan los 100-120 cm en torno a 1800 metros y los 150-200 cm por encima de 2100, sensiblemente más en ventisqueros u otras zonas de acumulación.

En general el manto se va asentando despacio tras las últimas nevadas, presentando múltiples capas de densidad variable en su parte más externa, con nieve reciente, partículas reconocibles, granos finos y a veces facetas, éstas últimas más probables en áreas a resguardo del viento y umbrías. Hay presencia de costras en superficie o bajo algunos centímetros de nieve reciente en algunas zonas de cotas medias y bajas, donde el manto está más humedecido. En cotas altas la nieve está muy venteada en superficie.

Ayer se realizó un sondeo en Bachimaña (SE, 2200 m) que mostraba un perfil piramidal pero estrecho, y que en los tests de estabilidad presentaba roturas entre medianas y difíciles sin propagación, a unos 30 cm de profundidad sobre una capa de hielo que actuaba como plano de deslizamiento.

Durante las últimas 24 horas se han registrado numerosos aludes de nieve reciente y de placa sin orientación preferente, en su mayoría medianos o pequeños, y algunos grandes en el Alto Gállego y la Ribagorza. Cabe destacar que también se ha detectado una reactivación de una capa débil persistente en profundidad en el Alto Gállego recientemente.



## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 30

Problemas de nieve reciente y húmeda. Problemas de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas.

Mañana viernes continuarán las nevadas, nuevamente más intensas en Navarra, la Jacetania y el Alto Gállego, donde los acumulados en 48h podrán ser de entre 20-40 cm. Por ello es probable que se produzcan purgas naturales de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, de tamaño pequeño o mediano, localmente grande en las zonas de mayores acumulaciones. En solanas de cotas medias y bajas podrán ser de nieve húmeda.

Además, persistirán los fuertes vientos de componente oeste, con algunos períodos del sur, que formarán nuevas placas sobre las orientaciones norte, este y sur, siendo posibles también en las oeste. Éstas descansarán sobre las anteriores, suficientemente recientes para permanecer todavía reactivas. Estas estructuras podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, dando lugar a aludes que podrían adquirir hasta tamaño 3 (grande, capaz de enterrar a un grupo de personas).

Asimismo, no se descarta algún alud de capa débil persistente en umbrías de cotas altas, incluyendo orientaciones oeste y este, que pese a no ser muy probable, su tamaño podría ser grande o muy grande.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 30

Intervalos nubosos, aumentando por la tarde a muy nuboso o cubierto y reduciéndose la visibilidad. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas durante la segunda mitad del día, que serán más frecuentes en la mitad occidental. Cota de nieve: en torno a 1200-1400 metros, bajando a 900-1000 a últimas horas. Temperaturas mínimas en ligero o moderado ascenso, y máximas con pocos cambios. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes en cotas altas. Soplarán vientos moderados o fuertes de componente oeste, con intervalos del sur por la tarde. Se esperan rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, sobre todo durante la primera mitad el día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1900 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3400 m

Viento a 1500 m: W 20 km/h

Viento a 3000 m: W 60 km/h

## Evolución para el sábado día 31

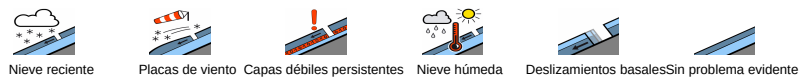
Nivel de peligro en ligero ascenso con la continuación de las nevadas y el descenso de las temperaturas.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún y Formigal, de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital 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.