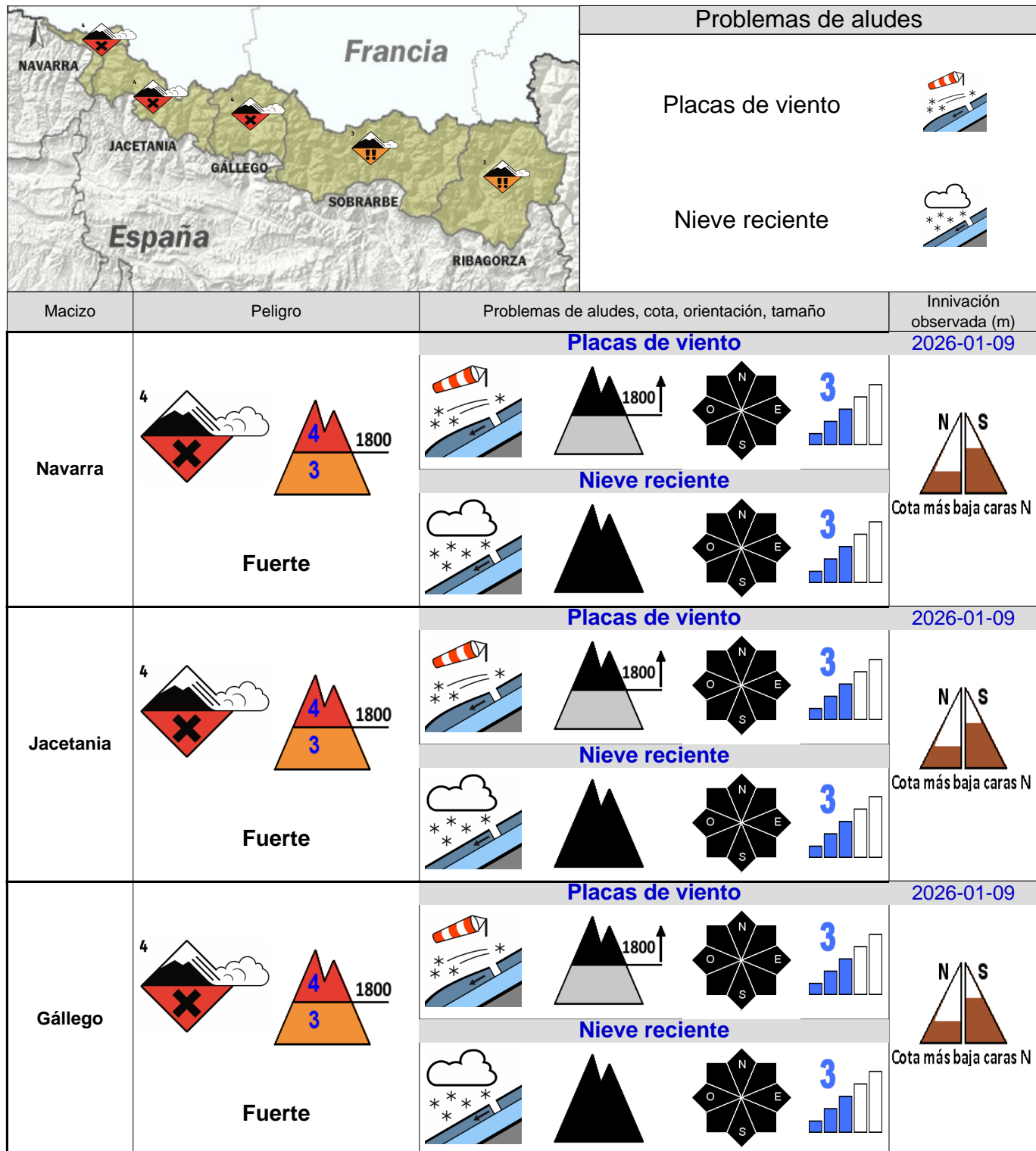
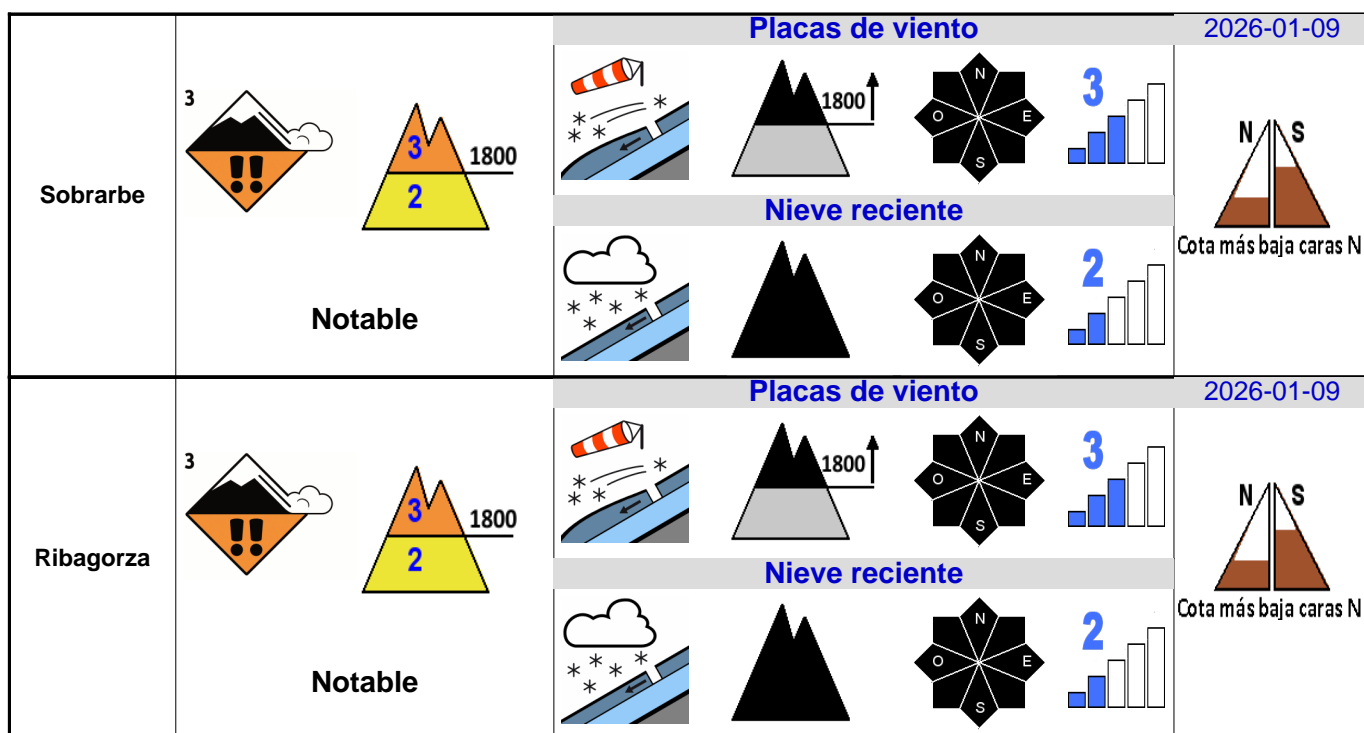


**viernes, 9 de enero de 2026**
**Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 10 de enero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





## Estado del manto y observaciones recientes

Desde esta noche se están produciendo algunas precipitaciones en la cordillera, que hasta las 08 horas de hoy rondaban los 10-20 l/m<sup>2</sup> en el área occidental, y que van disminuyendo conforme nos desplazamos hacia el este, de manera que en la Ribagorza solo ha caído alrededor de 1 l/m<sup>2</sup>. Estas precipitaciones van a continuar durante toda la jornada, con la cota de nieve descendiendo hasta el fondo de los valles, por lo que se esperan acumulaciones significativas de nieve reciente, en mayor medida en los macizos occidentales y entorno de la divisoria, donde podrán alcanzar los 20-30 cm, localmente más.

La nieve está alcanzando cotas bajas, aunque los espesores son poco importantes, es a partir de unos 1700-1800 metros donde ya son reseñables, oscilando entre 20 y 50 cm. A unos 2200-2400 metros varían mucho por acción del viento, pero por lo general rondan los 40-70 cm. Estas cantidades se incrementan considerablemente conforme ascendemos a la alta montaña.

En cotas altas la nieve se ha mantenido seca y muy venteada, y además, en las umbrías existen dos capas débiles persistentes, una de ellas situada en la base del manto, que el frío de días pasados no ha permitido que se estabilizarán por completo.

Han soplado vientos de componentes norte, que recientemente han girado a componente oeste y se han intensificado. Así, se han formado placas en muchas orientaciones, aunque con preferencia en las sur y este, en ocasiones alejadas de crestas y collados, y que serán más numerosas y de mayor tamaño conforme vayan pasando las horas.

En las últimas horas se han oído tres aludes en el Sobrarbe, aunque no se han llegado a ver, por lo que no se puede aportar una descripción de los mismos.



## Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 10

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

Durante el sábado van a continuar las nevadas, de nuevo se esperan unos 15-30 cm de nieve nueva en los macizos occidentales y resto de la divisoria, y alrededor de 5-10 en las demás zonas, localmente más, que se sumarán a los caídos hoy, por lo que los espesores se van a incrementar significativamente. Así, serán frecuentes las purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas, de tamaño pequeño o mediano (capaz de enterrar a una persona), e incluso grandes (capaz de destruir un vehículo) en las zonas donde las acumulaciones sean mayores.

Acompañando a las nevadas soplarán vientos fuertes del noroeste, que formaran nuevas placas en muchas orientaciones, aunque con preferencia en vertientes este y sur, en ocasiones alejadas de crestas y collados, y que se sumarán a las que ya se generaron en días previos. Conforme pasen las horas, irán siendo más numerosas y de mayores dimensiones. Además, estas estructuras podrán descansar sobre estratos débiles ubicados en el interior del manto, especialmente en las umbrías. Todas estas formaciones se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes medianos o grandes, sin descartar alguno muy grande.

## Predicción meteorológica para el sábado, día 10

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con visibilidad localmente reducida. A partir del mediodía se irán abriendo grandes claros en el sur, sobre todo de los macizos orientales, quedando la nubosidad más restringida al sector occidental y entorno de la divisoria. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, más frecuentes e intensas en la divisoria y macizos occidentales, donde localmente podrán ser persistentes. La cota de nieve subirá a unos 1000 metros por la tarde. No se descarta alguna tormenta ocasional en el extremo occidental. Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en descenso, ligero en el sur. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento del noroeste, fuerte con rachas muy fuertes, que podrán superar los 100 km/h en cotas altas y zonas expuestas, tendiendo a perder intensidad al final del día en el macizo navarro.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2700 m

Viento a 1500 m: NW 60 km/h

Viento a 3000 m: NW 100 km/h

## Evolución para el domingo día 11

Con el cese de las precipitaciones tenderá a disminuir el problema de nieve reciente. Los problemas de placas de viento y capas débiles persistentes continuarán vigentes, aunque el ascenso térmico favorecerá una lenta estabilización. También se espera un aumento del problema por nieve húmeda.

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



las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Formigal y Panticosa (lagos), 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.