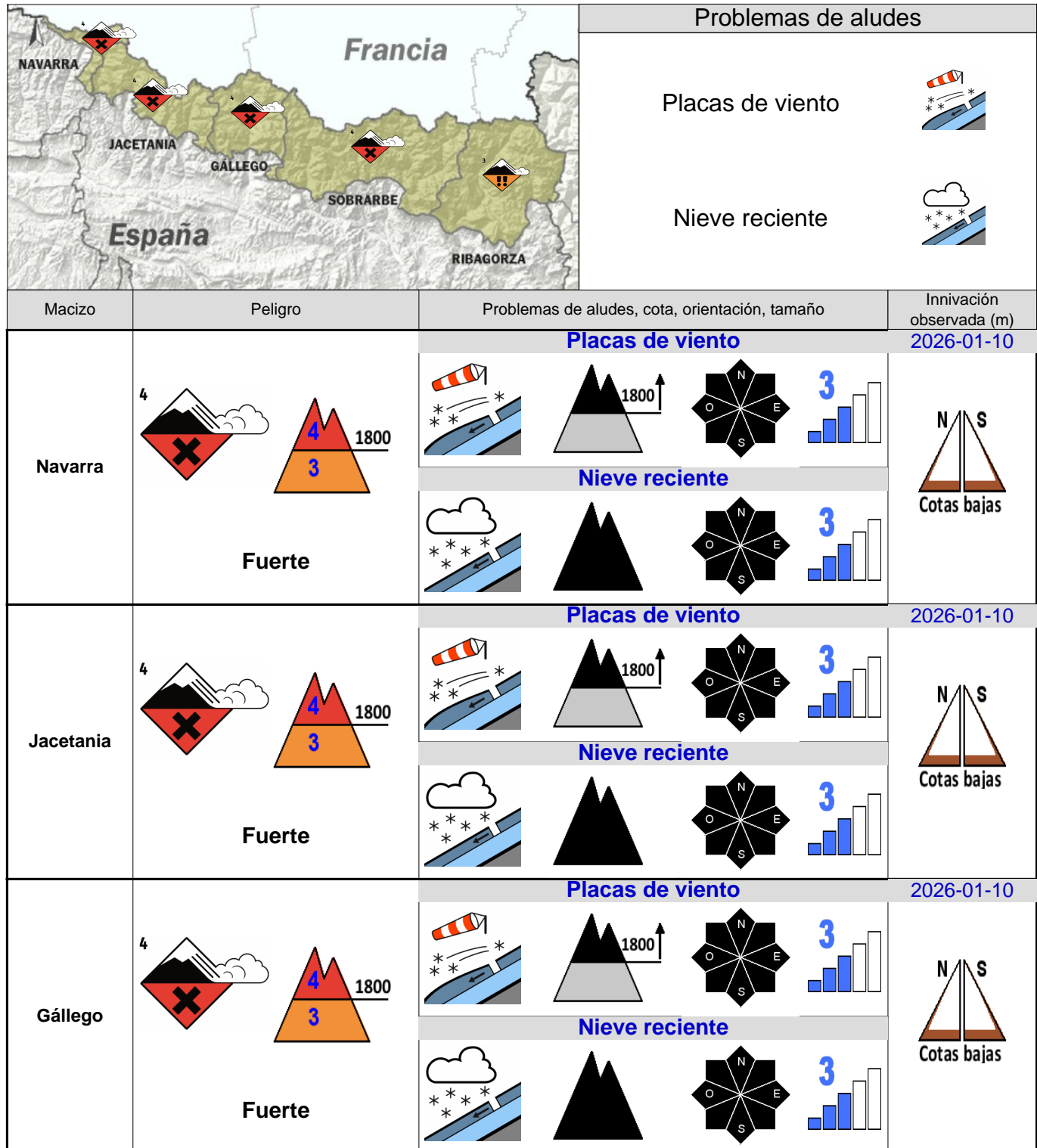
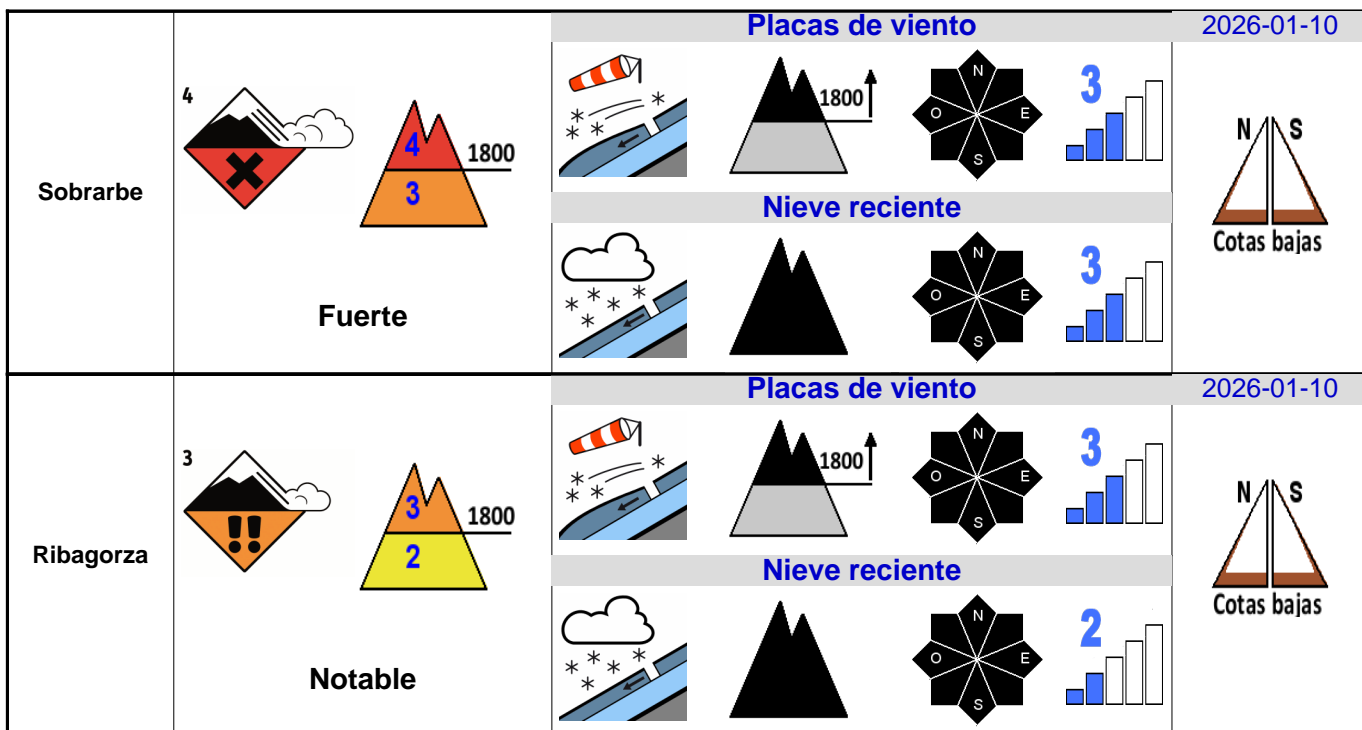


sábado, 10 de enero de 2026

**Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 11 de enero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





## Estado del manto y observaciones recientes

Durante el día de ayer y la madrugada de hoy se han producido nevadas persistentes hasta fondos de valle con vientos fuertes o muy fuertes en altura, que han dejado acumulados de entre 30-50 cm en cotas medias, y más de 60 cm en cotas altas, salvo en la Ribagorza donde han sido menores. Durante toda la jornada de hoy continuarán las nevadas desde cotas bajas, por lo que se esperan más acumulaciones significativas de nieve reciente, en mayor medida en el entorno de la divisoria fronteriza, donde podrán alcanzar los 20-30 cm, localmente más.

El manto es continuo desde cotas bajas, con espesores que pueden superar los 15-20 cm a 1000-1200 metros y los 60-70 cm a 1600-1800 metros, aunque éstos pueden variar mucho por la fuerte acción del viento. Estas cantidades se incrementan considerablemente conforme ascendemos a la alta montaña.

En cotas medias y altas la nieve en superficie está seca y muy venteada por los intensos vientos de componentes oeste y norte, que han formado placas en numerosas orientaciones, aunque con preferencia en las sur y este. Seguirán formándose nuevas durante el día de hoy, aunque el viento irá amainando progresivamente. En cotas bajas ésta es algo más húmeda.

La nieve reciente se ha depositado sobre un manto que puede tener capas alternas de costras de rehielo y caras planas, especialmente en umbrías de cotas altas, donde además pueden continuar activas las dos capas débiles persistentes detectadas hace dos semanas, una de ellas situada en la base del manto, excepto en los Valles Occidentales donde no están presentes.

Se han reportado diversos aludes de placa friable de tamaño pequeño o mediano.



## Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 11

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

Con la continuación de las nevadas durante el sábado, se habrán podido acumular en 48h más de 50-70 cm, por lo que la situación será crítica, con probabilidad elevada de activar aludes accidentales en cualquier cota y orientación.

Podrán producirse, aunque con menor frecuencia a medida que avance el día, purgas de nieve reciente en laderas lo 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.

Asimismo, habrá numerosas y gruesas placas de viento en cotas medias y altas de casi todas las orientaciones, aunque con preferencia en vertientes este y sur, en ocasiones alejadas de crestas y collados. Además, estas estructuras podrán descansar sobre estratos débiles ubicados en el interior del manto, especialmente en las umbrías. Todas estas formaciones se mantendrán activas, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes medianos, grandes o incluso localmente muy grandes.

A medida que aumenten las temperaturas y la insolación durante el día, podrán darse también aludes de nieve húmeda en cotas bajas, de tamaño pequeño o localmente mediano.

## Predicción meteorológica para el domingo, día 11

Cielo nuboso de madrugada, tendiendo a poco nuboso o con intervalos de nubes bajas y altas. Periodos de visibilidad localmente reducida en la divisoria fronteriza. No se descartan precipitaciones débiles en la divisoria a primeras horas. Cota de nieve: 1000-1200 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso. Máximas en ascenso moderado o notable. Heladas moderadas generalizadas. Viento fuerte del norte de madrugada, tendiendo a flojo o moderado del oeste y noroeste, aunque más intenso y con intervalos fuertes en cotas altas durante el día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4200 m

Viento a 1500 m: W 15 km/h

Viento a 3000 m: NW 40 km/h

## Evolución para el lunes día 12

Peligro en ligero descenso. El aumento de las temperaturas favorecerá una lenta estabilización. Ligero aumento del problema de 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.