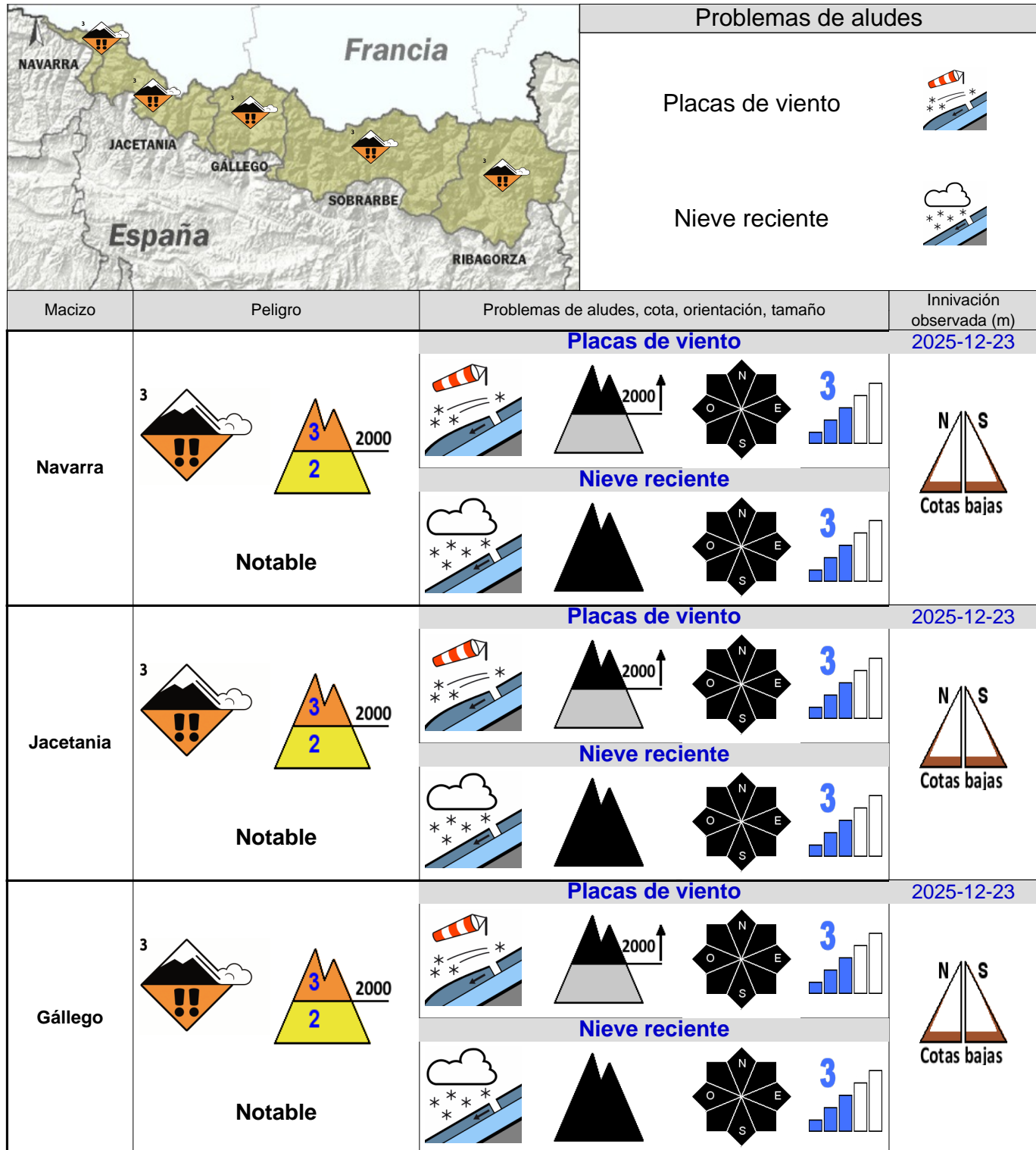
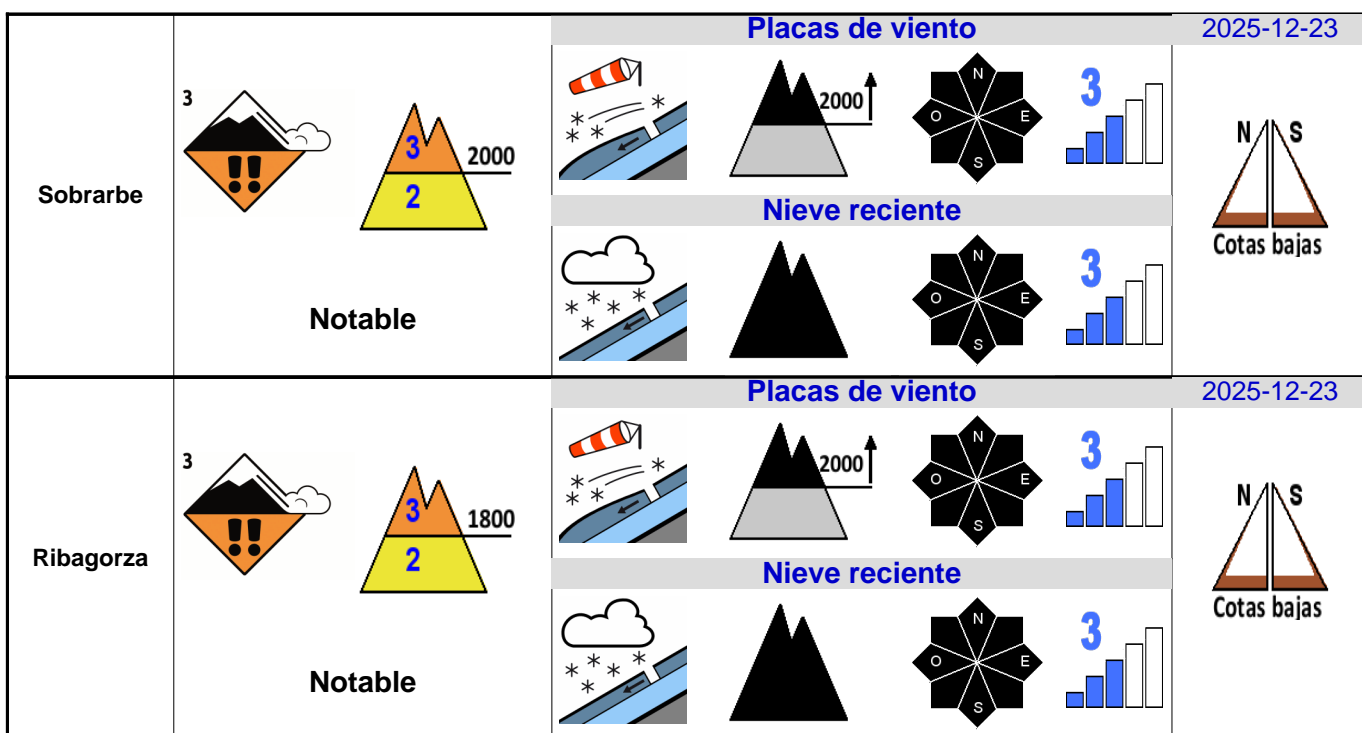


martes, 23 de diciembre de 2025
Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 24 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Después de las nevadas de los días anteriores el manto se va asentando lentamente debido a las bajas temperaturas. Ayer se dieron escasas precipitaciones, débiles y dispersas, y soplo viento fuerte del norte en cotas altas que ha dejado la nieve venteada en orientaciones sur. También se registraron aludes de nieve reciente de tamaño mediano y puntualmente grande en cotas altas.

El manto comienza a ser continuo a partir de 1200-1300 metros y en la red de observación se miden espesores a 1700-1800 metros de alrededor de 40-50 cm en Navarra, 20-40 cm en la Jacetania, el Gállego y el Sobrarbe, y 50-60 cm en la Ribagorza donde fueron mayores los acumulados. A 2100 metros pueden superarse los 60 cm, especialmente en la mitad oriental, y localmente más en cotas altas.

La nieve reciente en superficie es seca y se ha depositado con una estructura piramidal sobre un manto favorable, excepto en orientaciones norte donde pueden existir capas de débil cohesión enterradas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 24

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Con las bajas temperaturas que ralentizan el asentamiento del manto tras las nevadas, podrán producirse aún en todas las orientaciones aunque más probablemente en las norte, aludes de nieve reciente, de tamaño pequeño o mediano, raramente grande, que podrían ser desencadenadas naturalmente o al paso de una sobrecarga débil (un esquiador).

Asimismo, en cotas altas el viento fuerte de norte y nordeste ha podido formar nuevas placas en orientaciones sur y suroeste por encima de nieve reciente débilmente cohesionada, especialmente cerca de cordales, que podrían desencadenarse naturalmente o ante una sobrecarga débil (un esquiador), dando lugar a aludes de tamaño mediano o localmente grande. Las placas más viejas formadas al inicio de las nevadas en orientaciones norte podrían también desestabilizarse aunque con mayor resistencia.

Además, en umbrías por encima de 2400 metros podrían persistir de manera más aislada capas débiles enterradas en profundidad, más difíciles de activar pero no se descarta que puedan generar aludes del mismo calibre que las anteriores.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 24

Cielo nuboso o muy nuboso, con aperturas ocasionales de grandes claros. No se descartan precipitaciones débiles ocasionales en el entorno de la divisoria fronteriza. Cota de nieve: 1200-1400 metros. Temperaturas con cambios ligeros, mínimas en descenso y máximas en ascenso. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes en cotas altas. Viento del norte y noreste, fuerte en cotas altas, flojo o moderado en el resto, con tendencia a amainar al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3700 m

Viento a 1500 m: N 15 km/h

Viento a 3000 m: NE 50 km/h

Evolución para el jueves día 25

Nivel de peligro en ligero ascenso o sin cambios.

(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, Formigal y Panticosa (lagos) 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 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.