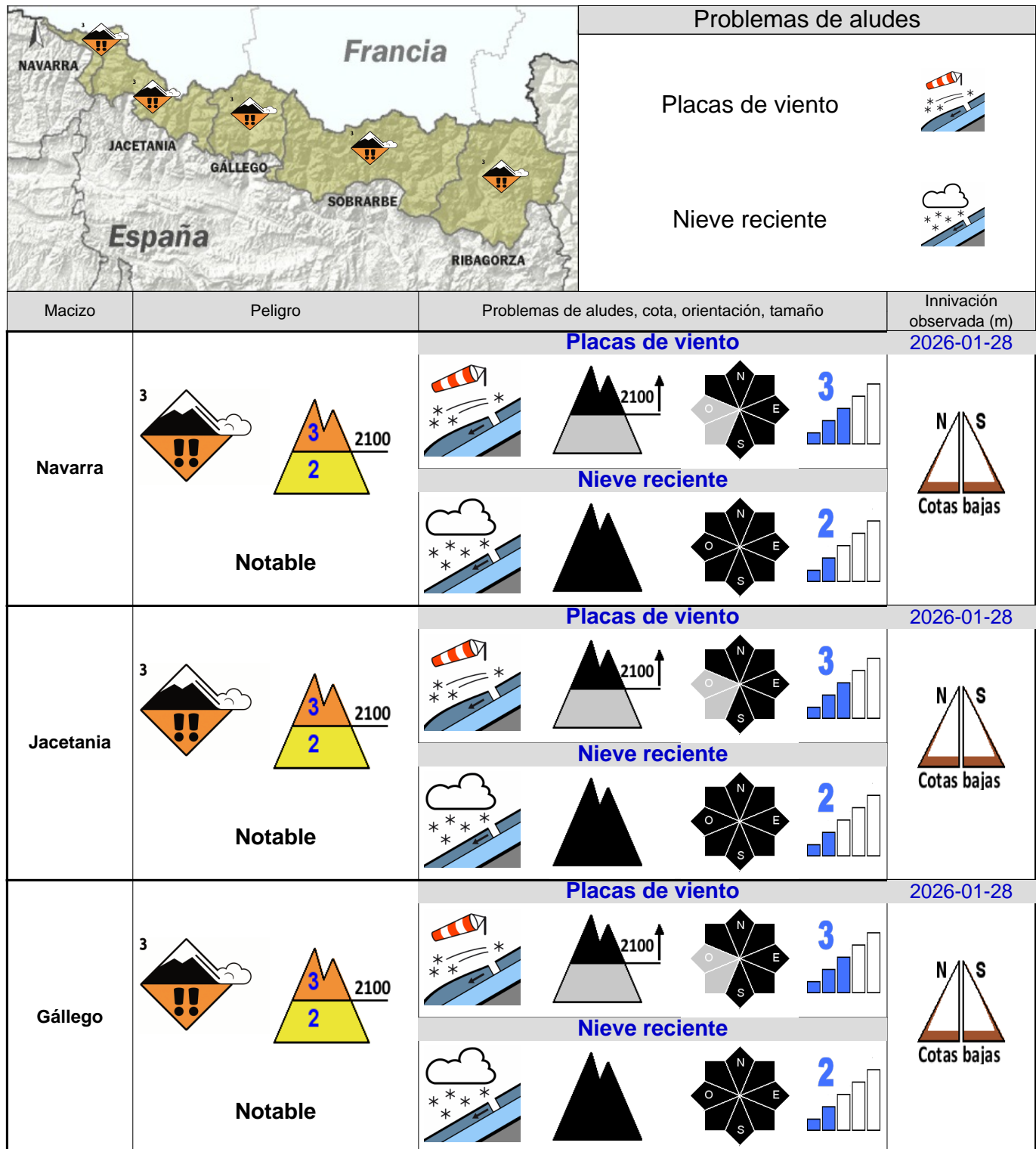
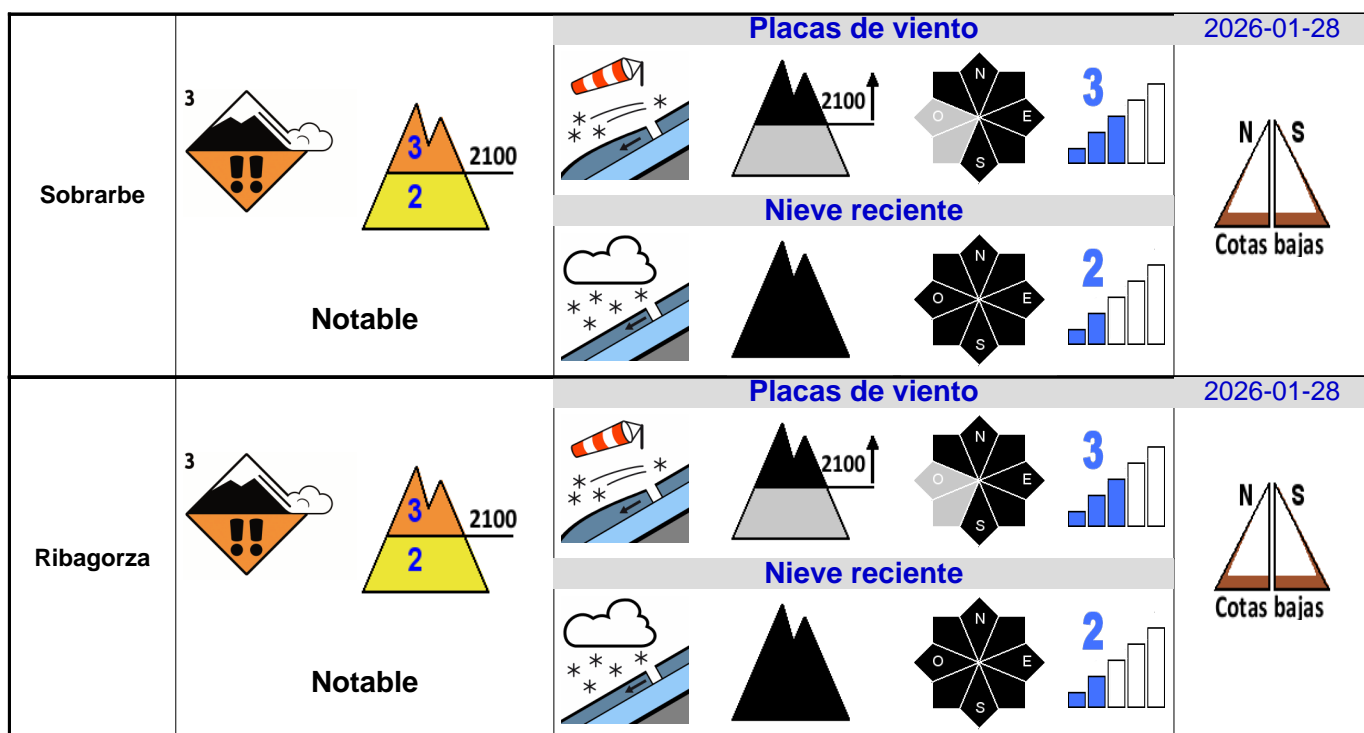


miércoles, 28 de enero de 2026
Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 29 de enero

(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 continuas precipitaciones en la cordillera, en forma líquida durante algunos períodos en valles y medianías, pero íntegramente en forma sólida en cotas altas, donde han seguido acumulándose cantidades importantes, de hasta 30 cm en algunos casos. En cotas medias y bajas la lluvia registrada ha hecho mella, humedeciendo y compactando la nieve, con pérdidas de grosor en el manto de varios cm. Aun así continúa estando presente desde cotas bajas, con espesores variables pero que superan holgadamente los 100 ó 120 cm en torno a 1.800 metros y los 150 a 200 cm por encima de 2.100, sensiblemente más en ventisqueros u otras zonas de acumulación.

El manto se ha humedecido en profundidad en áreas afectadas por la lluvia, pero en la alta montaña sigue estando, en general, poco evolucionado en su interior y presenta múltiples capas de nieve reciente y densidad variable en su parte más externa, correspondientes a sucesivas nevadas de estos días previos.

Durante las últimas 24 horas se han registrado aludes de nieve reciente húmeda y de placa friable en algunos de los puntos de observación, en general de tamaño pequeño o mediano.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 29

Situación de nieve reciente, y de nieve venteada en cotas altas.

Durante las próximas 24 horas volverán a producirse nuevas nevadas, aunque más débiles que en jornadas precedentes, por lo que se acumularán algunos cm adicionales sobre el manto previo y podrían producirse purgas naturales de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, que serían de tamaño pequeño, mediano en las zonas de mayores acumulaciones.

Los fuertes de vientos que han venido soplando, con direcciones variando entre sudoeste, oeste y noroeste, han formado nuevas placas en orientaciones norte, este y sur, que vendrán a sumarse a las que pueden persistir en otras ubicaciones de la alta montaña y que permanecen todavía activas. Estas estructuras podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, dando lugar a aludes que podrían adquirir dimensión grande, suficiente como para enterrar a un grupo de personas, por lo que se recomienda tomar precauciones durante el tránsito.

Predicción meteorológica para el jueves, día 29

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, aunque con apertura transitoria de grandes claros en horas centrales o por la tarde. Se esperan precipitaciones ocasionales, débiles o moderadas, que serán más probables durante la mañana y a últimas horas. Cota de nieve: subiendo de 700 a unos 1.400 ó 1.500 metros. Temperaturas en ascenso, que podrá ser notable de las máximas. Heladas débiles o moderadas, persistentes y localmente fuertes en la alta montaña. Vientos flojos o moderados del oeste y noroeste, fuertes en cotas altas, donde habrá rachas muy fuertes y ventiscas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1.800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.800 m

Viento a 1500 m: NW 30 km/h

Viento a 3000 m: NW 70 km/h

Evolución para el viernes día 30

Nivel de peligro sin grandes 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 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 extraerla 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.