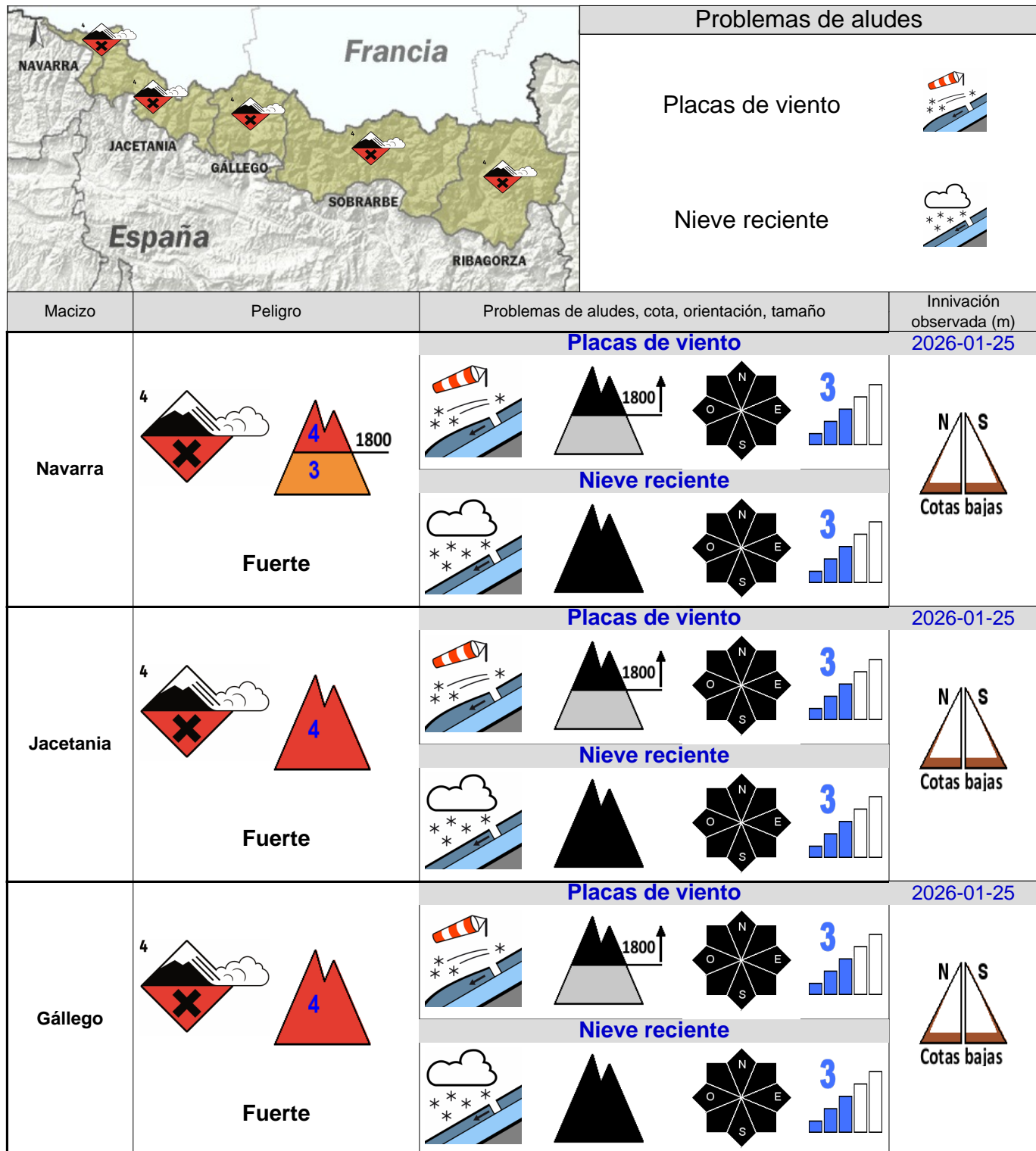
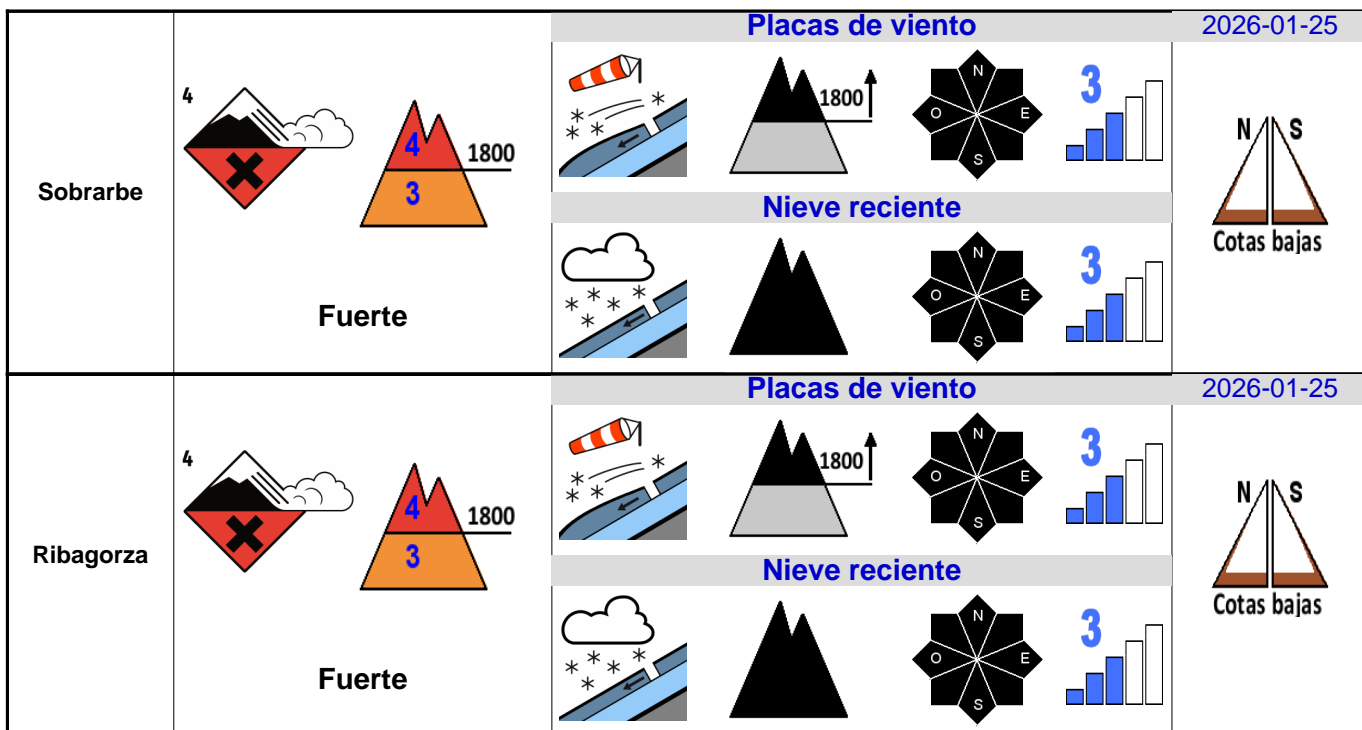


domingo, 25 de enero de 2026
Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 26 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Se han vuelto a producir precipitaciones en forma sólida, aunque más débiles que en jornadas previas. El fuerte viento reinante ha provocado ventiscas y un transporte importante de nieve reciente, por lo que los espesores del manto han experimentado un descenso prácticamente generalizado, de hasta 20 cm o incluso algo más en algunos casos. Pese a esta circunstancia, la nieve sigue presente desde cotas bajas, con grosos variables y que van incrementándose conforme ganamos altitud. En general siguen encontrándose bastante por encima del promedio para las fechas en que nos encontramos, superándose los 100 a 120 cm en cotas medias y los 140 a 150 cm por encima de los 2.100 metros de altitud.

El perfil del manto es complejo y consta de una capa superficial de nieve reciente suelta y sucesivos estratos muy variados que se han ido conformando a lo largo de los temporales prácticamente consecutivos que han afectado a la cordillera durante las últimas semanas. Algunos de ellos, compuestos de nieve facetada, se mantienen todavía frágiles, sobre todo en zonas de umbría, y pueden propagar una fractura con facilidad. En cotas altas son frecuentes los ventisqueros y se observa la presencia de numerosas placas en diferentes orientaciones.

Durante las últimas 24 horas se han registrado aludes de nieve seca y placa friable en algunos de los puntos de observación.

Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 26

Situación de nieve reciente, así como de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas.

Las precipitaciones previstas en forma de nieve durante las próximas 24 horas continuarán incrementando los espesores del manto de manera significativa y aumentando su inestabilidad, por lo que serán frecuentes las salidas naturales y espontáneas de nieve

recente en las canales y otras pendientes con suficiente inclinación, que serán generalmente de tamaño pequeño o mediano, aunque es probable que en áreas de mayor acumulación puedan adquirir dimensiones grandes.

El flujo intenso del oeste y noroeste transportará gran cantidad de esta nieve depositada, dando lugar a nuevas placas de viento en orientaciones este y sur, que vendrán a sumarse a las que ya existen en diferentes orientaciones, correspondientes a episodios previos. El ambiente frío mantiene estas estructuras activas y son susceptibles de colapso ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes que podrán ser grandes.

También es importante destacar la existencia de estratos débiles persistentes en umbrías de cotas altas. Una sobrecarga asociada al paso de una persona o grupo de personas podría desencadenar una fractura de propagación fácil y en un área extensa, provocando aludes de dimensiones aún mayores, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el lunes, día 26

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con apertura ocasional de claros en el Sobrarbe y la Ribagorza. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas durante la madrugada y primeras horas de la mañana, que volverán a producirse al final del día. Cota de nieve: subiendo progresivamente de 700 a unos 2.000 ó 2.200 metros a últimas horas. Temperaturas en ligero o moderado ascenso. Heladas débiles o moderadas, persistentes y localmente fuertes en la alta montaña. Vientos moderados o fuertes del noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, girando a oeste y sudoeste durante la tarde y aflojando. Ventiscas en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.000 m

Viento a 1500 m: W 30 km/h

Viento a 3000 m: NW 70 km/h

Evolución para el martes día 27

Nivel de peligro por nieve húmeda en aumento.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Astún, Formigal y Panticosa (lagos) 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.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Boletín de información nivológica y de peligro de aludes

Pirineo Navarro y Aragonés



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 extrapolara 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.