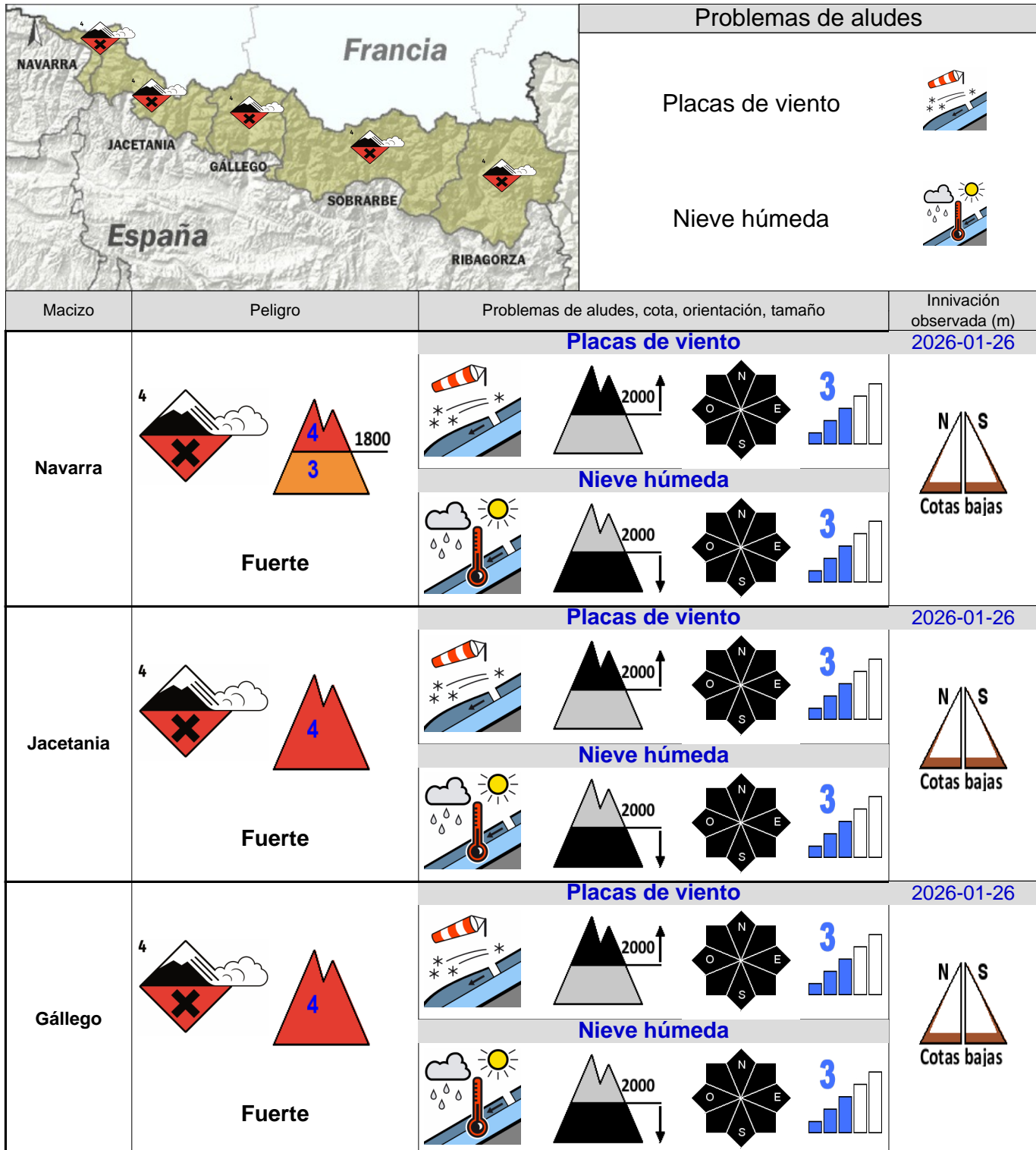
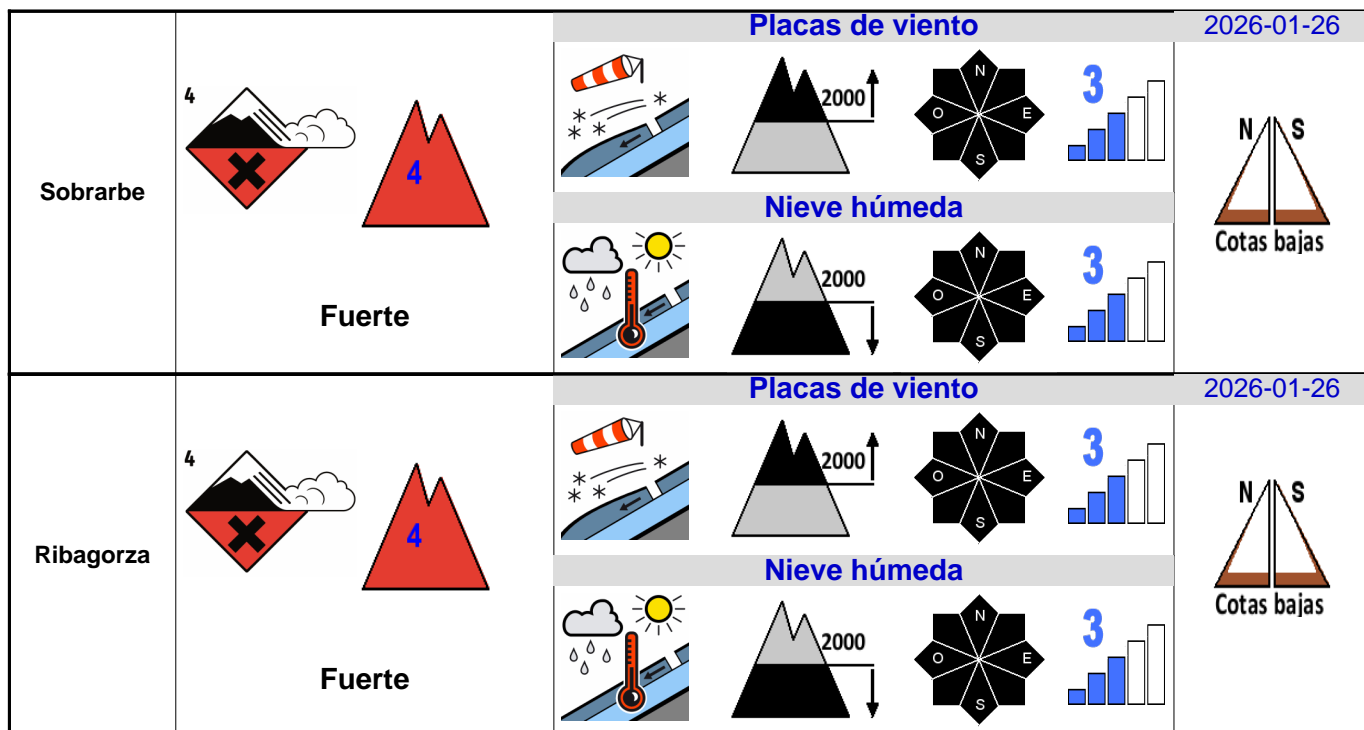


Lunes, 26 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 27 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas horas se han producido nevadas significativas, algo menos importantes en la Ribagorza, acompañadas de fuertes vientos que han levantado ventiscas y transportado intensamente la nieve reciente. Esto se ha traducido en incrementos considerables de nieve nueva en las observaciones de esta mañana, de media unos 20-35 cm, aunque localmente los acumulados han alcanzado los 60-80 cm. Durante la jornada de hoy se va a producir un ascenso de las temperaturas y de la cota de nieve, de manera que a últimas horas las precipitaciones líquidas alcanzarán unos 2000 metros, lo que contribuirá a humidificar el manto por debajo de esta altitud.

De forma generalizada los espesores están muy por encima de lo esperado para las fechas en que nos encontramos, rondando los 70-100 cm a 1200-1500 metros, alcanzando los 120-150 cm a 1600-1900 metros, y los 150-190 cm a 2200-2400 metros, valores que pueden superar al ascender a cotas más elevadas, aunque en la alta montaña la distribución es irregular debido a la acción del viento.

El perfil del manto es complejo y consta de una capa superficial de nieve reciente seca o venteada, algo humedecida en cotas bajas, 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.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 27

Problemas de nieve reciente, placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas. Problema de nieve húmeda en cotas medias y bajas.

Las precipitaciones previstas para el martes, que en su totalidad serán en forma de nieve por encima de unos 2000-2200 metros, continuarán incrementando los espesores del manto, por lo general en unos 20 cm en Navarra y 20-40 cm en los macizos aragoneses, localmente más, aumentando así su inestabilidad, siendo por tanto frecuentes las purgas de nieve reciente. Por debajo de esas altitudes, las precipitaciones líquidas favorecerán los aludes de nieve húmeda, que con el paso de las horas, debido al descenso de la cota de nieve, se irán restringiendo a zonas cada vez más bajas. En general, tanto unos como otros, tendrán dimensión suficiente como para enterrar a una persona, e incluso alcanzar tamaño grande (capaz de dañar un vehículo) en las áreas de mayor acumulación.

El flujo intenso del suroeste transportará la nieve reciente, dando lugar a nuevas placas de viento en vertientes norte y este, que se sumarán a las que ya existen en muchas orientaciones, generadas en episodios anteriores. Estas estructuras podrán colapsar ante sobrecargas débiles (paso de un solo esquiador o raquetista), e incluso alguna podría ceder de forma natural, ocasionando aludes con frecuencia grandes, sin descartar alguno de mayores dimensiones.

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, especialmente en las zonas donde el manto es más delgado, provocando aludes de dimensiones grandes o muy grandes, que pueden tener gran recorrido y alcanzar el fondo de los valles.

Predicción meteorológica para el martes, día 27

Pirineo navarro:

Muy nuboso o cubierto, abriéndose claros al final del día. Visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas, a veces en forma de chubasco, que tenderán a ir remitiendo a últimas horas. Cota de nieve a 2000-2200 metros al inicio, bajando durante el día, hasta situarse a 700-900 metros a últimas horas. No se descarta alguna tormenta ocasional acompañando a los chubascos. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso, que se producirán al final del día. Máximas en ligero ascenso. Heladas débiles, moderadas en cotas altas. Viento del suroeste, generalmente fuerte, muy fuerte a primeras horas, tendiendo a girar a oeste al final del día.

Pirineo aragonés:

Muy nuboso o cubierto, tendiendo a abrirse claros al final del día. Visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones generalizadas, con frecuencia moderadas, que podrán ser persistentes y a veces en forma de chubasco. Cota de nieve a 2000 metros al inicio, bajando durante el día, hasta situarse a 800-1000 metros a últimas horas. No se descarta alguna tormenta ocasional acompañando a los chubascos. Temperaturas con pocos cambios. Las mínimas se producirán al final del día. Heladas débiles, moderadas en cotas altas, que podrán ser fuertes y persistentes en el entorno de los tresmiles. Viento moderado o fuerte de

componente sur, con intervalos muy fuertes del suroeste en cotas altas y zonas expuestas a primeras horas, tendiendo a girar a oeste al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3300 m (W) - 3800 m (E)

Viento a 1500 m: SW 40 km/h

Viento a 3000 m: SW 60 km/h

Evolución para el miércoles día 28

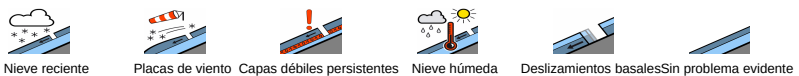
Sin cambios o en ligero descenso.

(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 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.