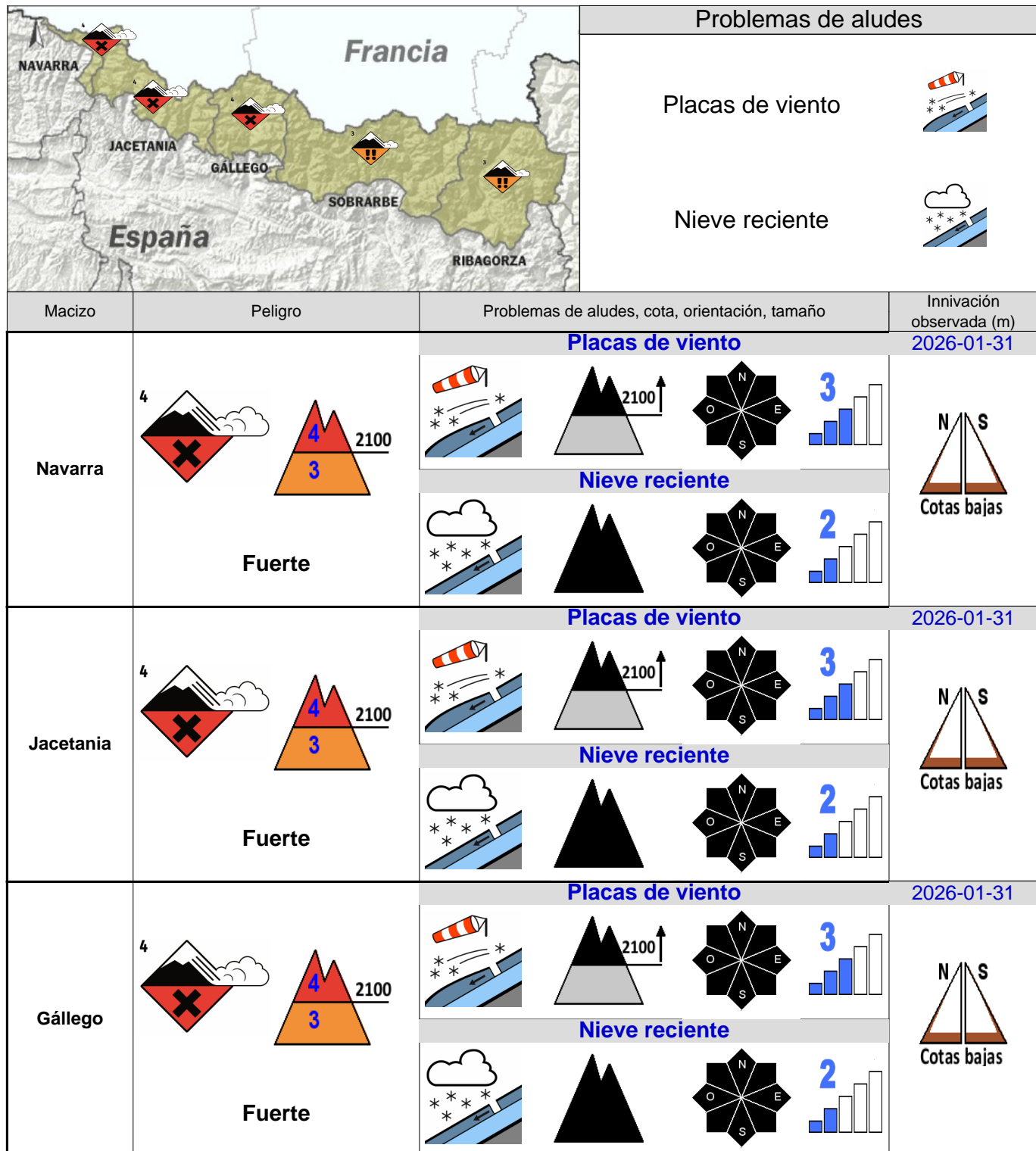
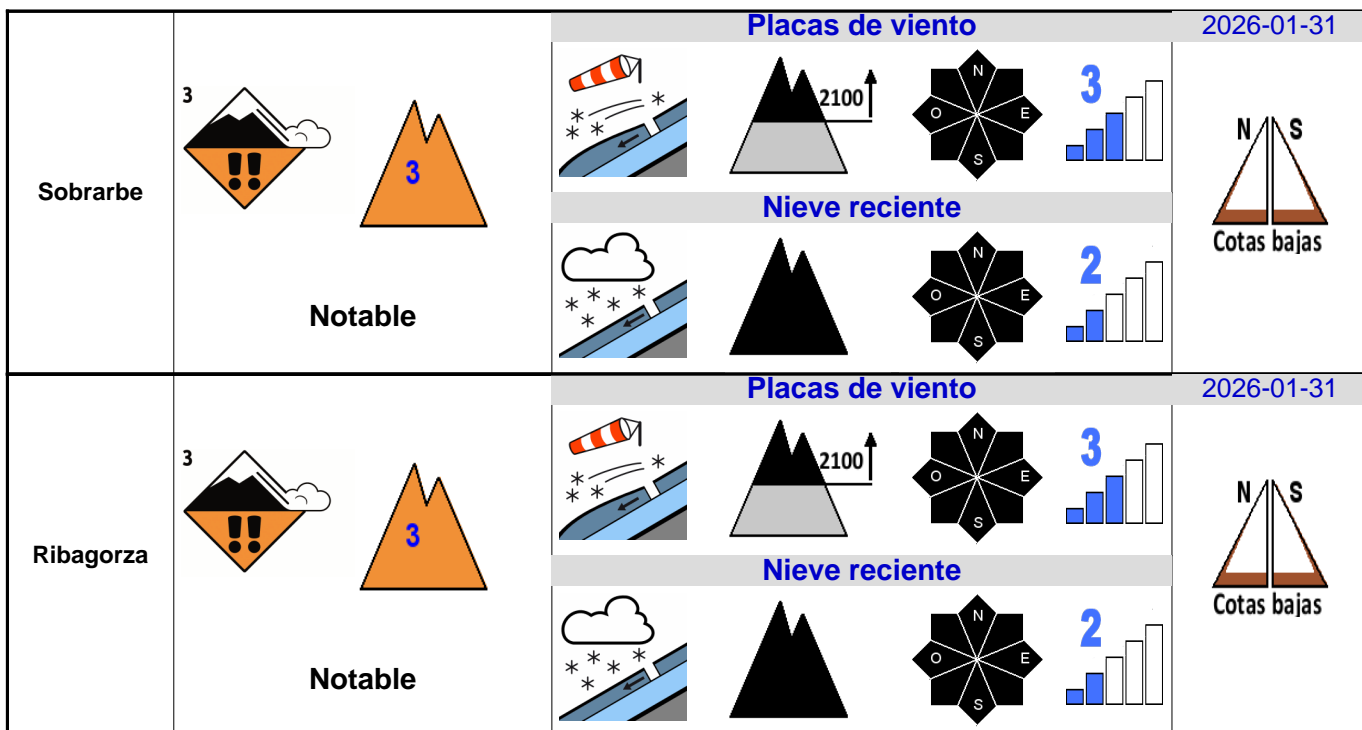


sábado, 31 de enero de 2026
Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 1 de febrero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Continua la situación de inestabilidad con las bajas presiones y el chorro polar instalados en nuestras latitudes. Las acumulaciones de nieve se van sucediendo en la cordillera prácticamente a diario, aunque con cantidades muy variables, y están siendo acompañadas de intensos vientos. A lo largo del día de hoy se espera una acumulación significativa en Navarra, Jacetania y Alto Gállego, con valores de 20-30 cm en el entorno de la divisoria, localmente 40, y algo más discretos hacia el sur y este. Los vientos serán fuertes del oeste y noroeste, asegurando un transporte efectivo de la nieve.

El manto comienza en cotas bajas, con espesores muy variables a causa del viento, pero que superan los 100-120 cm en torno a 1800 metros y los 150-200 cm por encima de 2100, sensiblemente más en ventisqueros y otras zonas de acumulación. Los espesores alcanzan el percentil 90 de la serie histórica en la mayor parte de la red de observación.

En cotas altas, la nieve presenta grandes acumulaciones, manteniéndose seca y muy venteada en superficie mientras que, internamente y principalmente en umbrías, se observan niveles débiles de facetas, además de las antiguas capas débiles persistentes que siguen mostrando reactividad, como así confirman los últimos sondeos y aludes. En cotas inferiores, la nieve está más humedecida y estable, presentando generalmente una estructura superficial de nieve reciente sobre costra de rehielo.

Se han reportado unos cuantos aludes durante los últimos días, a destacar tres de tamaño grande, dos de ellos naturales en el área de Panticosa, y un tercero accidental en el Pico Cibollés (Cerler), todos con estructura de placa sobre capa débil persistente y con salidas por encima de los 2300 metros.

Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 1

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

El mayor peligro se sitúa en cotas altas:

Allí, se han formado numerosas placas de viento que permanecen frágiles. Se podrán encontrar en todas las orientaciones y alejadas de crestas y collados.

En las umbrías, las capas débiles persistentes antiguas siguen dando muestras de reactividad, siendo susceptibles de colapsar en zonas de manto delgado.

Ambos tipos de problema pueden dar lugar a aludes de tamaño grande con el paso de una sola persona, incluso en zonas ya transitadas, y no se descarta que localmente alcancen el tamaño muy grande.

Por último, cabe mencionar la formación de cornisas y la posibilidad de desencadenamiento de aludes bajo estas en caso de ruptura.

En laderas con la suficiente inclinación, es de esperar actividad de purgas de nieve reciente, de tamaño pequeño o mediano. En cotas medias, también podremos tener purgas de nieve húmeda de tamaños similares conforme avance el día. No se descarta algún deslizamiento basal.

Predicción meteorológica para el domingo, día 1

Pirineo navarro:

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con aperturas de claros ocasionales por la tarde. Visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles, remitiendo en la segunda mitad del día. Cota de nieve en ascenso, de 1200 a 1700 metros. Temperaturas en ascenso, ligero en las mínimas. Heladas débiles en cotas altas, localmente moderadas. Viento moderado o fuerte del noroeste, girando a suroeste en la segunda mitad del día.

Pirineo aragonés:

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con aperturas de claros ocasionales por la tarde. Visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles en los macizos occidentales, pudiendo alcanzar también puntos de la divisoria oriental, remitiendo en la segunda mitad del día. Cota de nieve en ascenso, de 1200 a 1700 metros. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso. Máximas en ligero o moderado ascenso. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento moderado o fuerte del noroeste, tendiendo a flojo o moderado del suroeste 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: 3800 m

Viento a 1500 m: W 35 km/h

Viento a 3000 m: NW 40 km/h

Evolución para el lunes día 2

Nivel de peligro en ligero o moderado ascenso debido a nuevas precipitaciones significativas.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, 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.