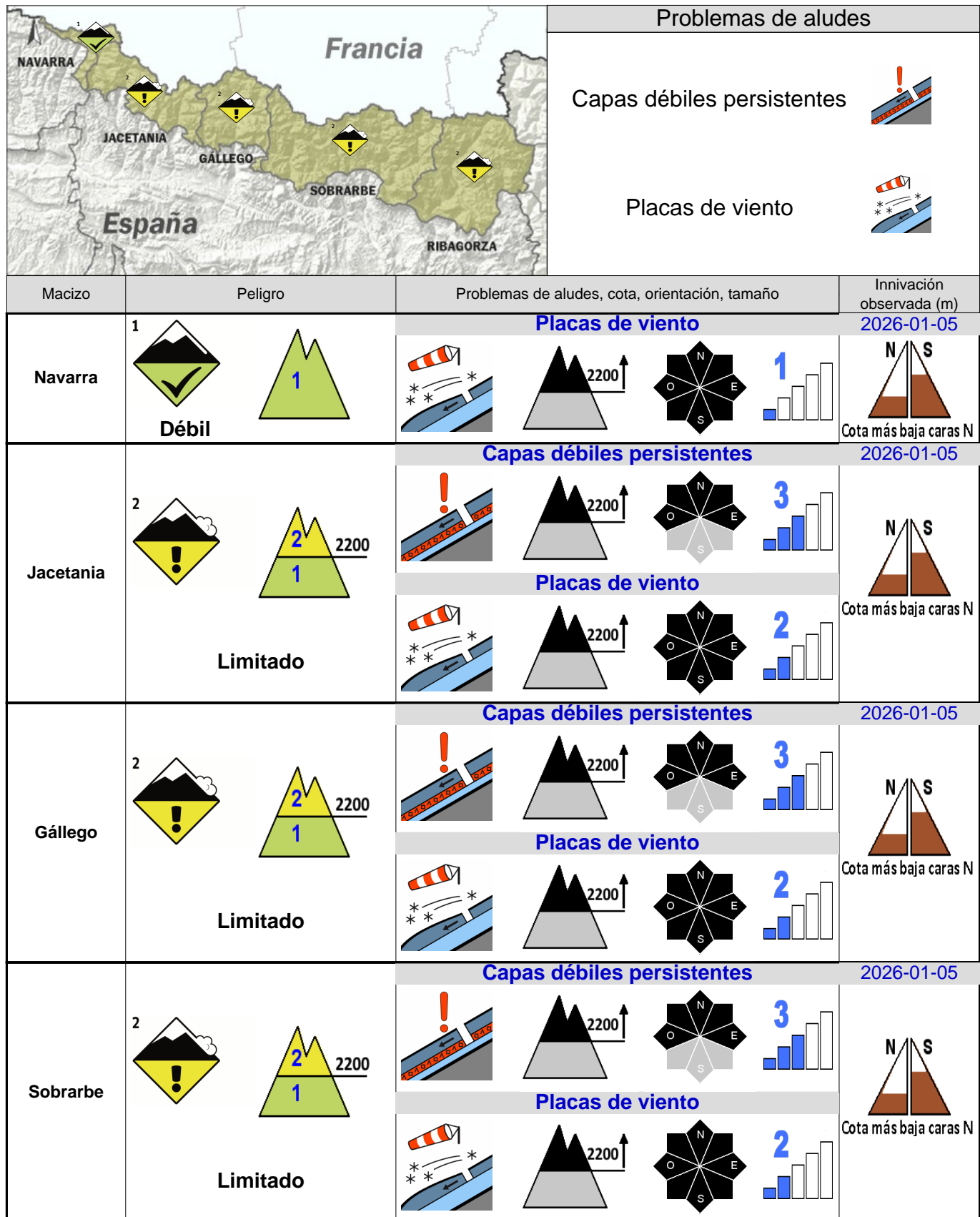
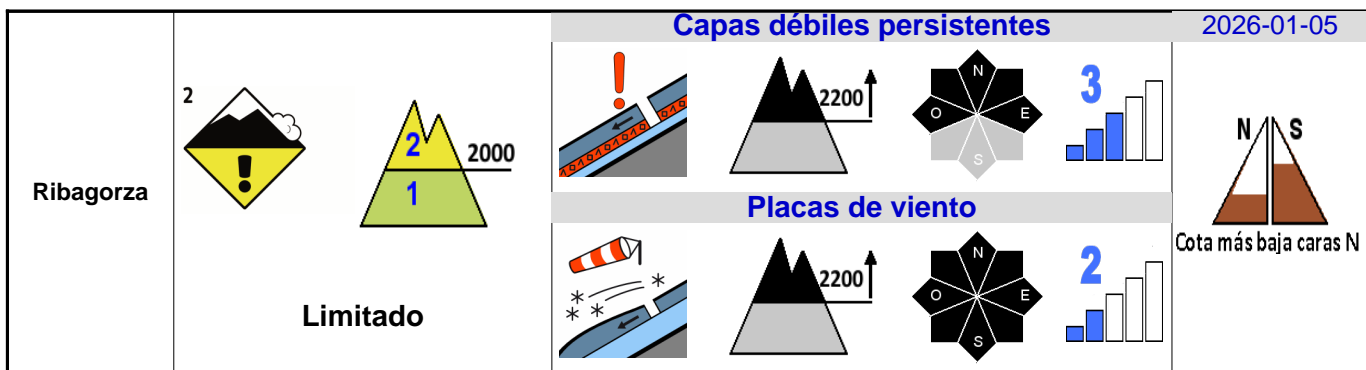


Lunes, 5 de enero de 2026
Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 6 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





Estado del manto y observaciones recientes

Se mantiene la asimetría norte-sur en la distribución del manto, que se inicia alrededor de los 1500-1600 metros en las umbrías y algo más arriba en las solanas. A partir de 1800 m, el espesor ya es considerable (20-30 cm), en cota 2000-2200 se rondan 40-70 cm, y se supera el metro en la alta montaña. Estos valores son mayormente deficitarios en cotas bajas, y más próximos a la media en altitudes superiores, superándola en ocasiones.

Tras la humidificación producida por las lluvias del sábado en cotas medias y su posterior enfriamiento, hoy encontramos costra superficial o nieve dura de manera bastante generalizada en todas las orientaciones y hasta una altitud de 2200-2300 metros. En cotas altas, la nieve en superficie se mantiene seca y con frecuencia venteada, formando placas generalmente duras, que aparecen de manera más aislada en los macizos orientales. A veces, sobre todo al abrigo del viento, esta nieve superficial se puede encontrar faceteadas o con escarcha.

La causa de inestabilidad más preocupante se encuentra en umbrías de cotas altas, donde los sondeos siguen confirmando la presencia de dos capas débiles persistentes, una de las cuales situada en la base del manto. Se ha hallado muestra de alguna de estas capas en la mayoría de sectores, salvo en Navarra y los Valles Occidentales, aunque en los tests más recientes parece que estas van perdiendo algo de sensibilidad a las sobrecargas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 6

Problema de capas débiles persistentes y de placas de viento en cotas altas.

Mañana se espera que amanezca con costra superficial o nieve dura generalizada hasta unos 2000-2300 metros, dependiendo del macizo. Esto asegurará la estabilidad del manto en cotas inferiores, aunque implicará peligro de resbalones. Dadas las bajas temperaturas y los fuertes vientos, la humidificación de la nieve por radiación solar será poco significativa, predominando esta situación de estabilidad a lo largo de todo el día.

En cotas altas aumentará el peligro, que baja ligeramente respecto a días anteriores debido a cierta perdida de sensibilidad mostrada por las capas débiles persistentes. Aún así, estas seguirán siendo el principal problema en las zonas umbrías ya que su rotura aún es capaz de desencadenar aludes de tamaño grande, los cuales conllevan muy graves consecuencias. A pesar de que la probabilidad de fracturarlas es baja, todavía existen sitios en los que esto sería posible con el peso de una sola persona. Se recuerda que no hay signos visibles en las capas superficiales que puedan alertar de la presencia de este problema. Se recomienda

especial atención con los puntos de desencadenamiento típicos, así como con los lugares en los que el manto cambia de poco a mucho espesor.

También en cotas altas, se pueden encontrar todavía algunas placas de viento frágiles, generalmente duras, sin orientación privilegiada y con capacidad de provocar aludes de tamaño mediano.

Predicción meteorológica para el martes, día 6

Pirineo navarro:

Poco nuboso o despejado, salvo en la divisoria fronteriza donde se espera algún período, en torno a las horas centrales, de muy nuboso con visibilidad localmente reducida. No se descartan nevadas débiles y ocasionales en la divisoria fronteriza. Temperaturas con ligeros cambios, más frecuentemente ascensos. Heladas moderadas o fuertes, y persistentes. Ambiente gélido. Viento moderado o fuerte de componente norte, con probables rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Poco nuboso o despejado, salvo en la divisoria fronteriza donde se espera algún período, en torno a las horas centrales, de muy nuboso con visibilidad localmente reducida. No se descartan nevadas débiles y ocasionales en la divisoria fronteriza. Temperaturas en ligero descenso. Heladas fuertes y persistentes. Ambiente gélido. Viento moderado o fuerte de componente norte, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, aunque a primeras horas, soplará flojo en los valles.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 600m(N) - 1000m(S)

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2000m(N) - 2400m(S)

Viento a 1500 m: N 20 km/h

Viento a 3000 m: NW 50 km/h

Evolución para el miércoles día 7

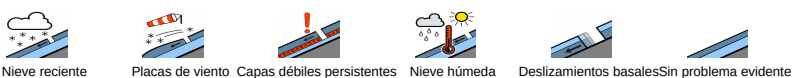
Nivel de peligro en ligero ascenso, con el aumento de los problemas de nieve seca.

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

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.