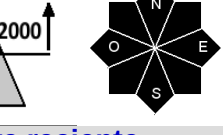
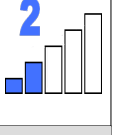
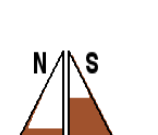
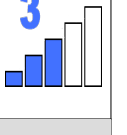
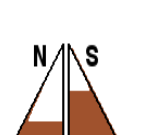
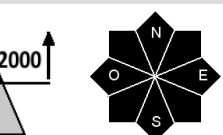
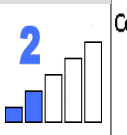
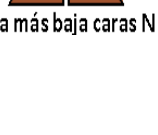
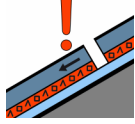
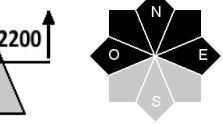
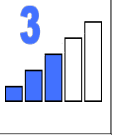
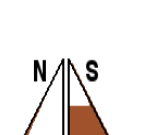
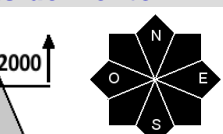
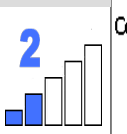
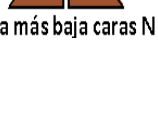
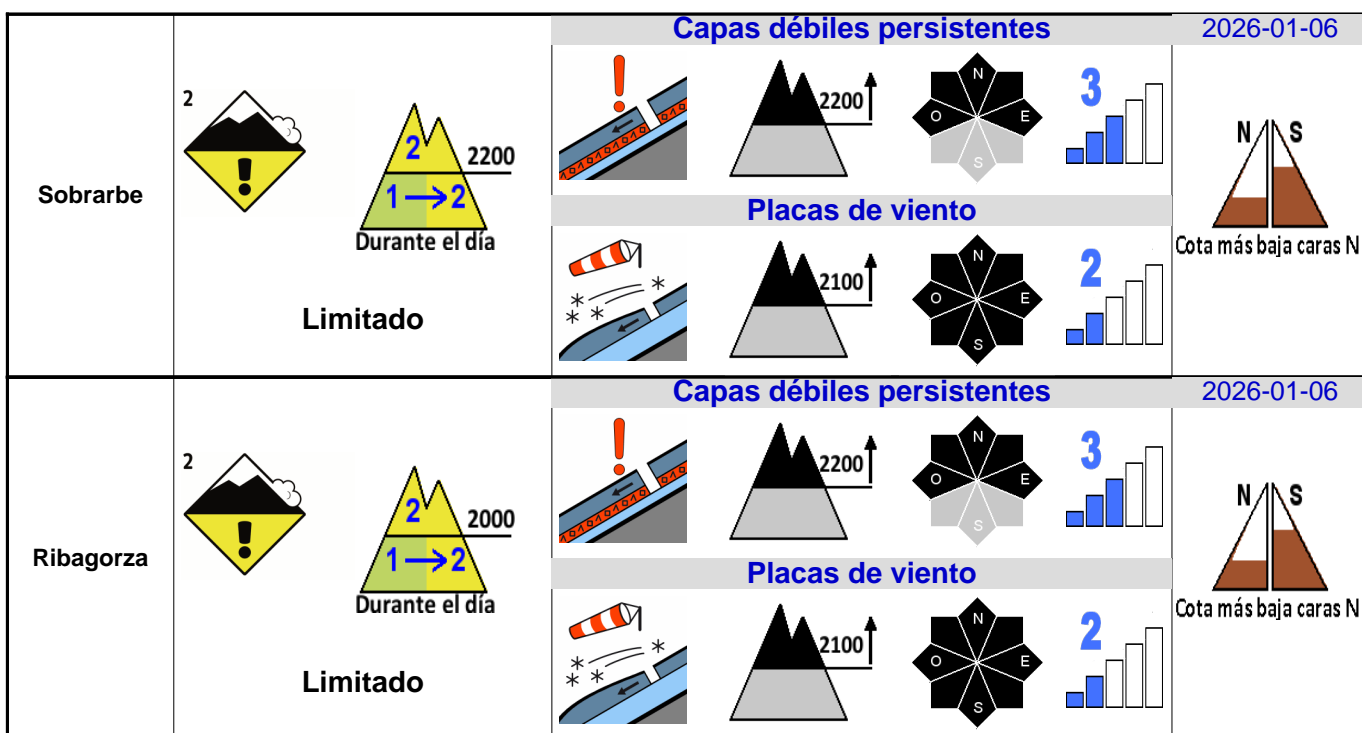


**martes, 6 de enero de 2026**
**Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 7 de enero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innovación observada (m)
Navarra	  <b>Durante el día</b> <b>Limitado</b>	<b>Placas de viento</b>     		2026-01-06
Jacetania	  <b>Durante el día</b> <b>Notable</b>	<b>Capas débiles persistentes</b>     	<b>Placas de viento</b>     	2026-01-06
Gállego	  <b>Durante el día</b> <b>Notable</b>	<b>Capas débiles persistentes</b>     	<b>Placas de viento</b>     	2026-01-06



## **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.

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 generalmente 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 faceteada o con escarcha.

Las nevadas débiles, que se están produciendo hoy en Navarra y algunos puntos de la divisoria fronteriza, podrán dar lugar a pequeñas placas de viento en cotas altas y a ligeras acumulaciones de nieve reciente sobre la costra superficial en cotas medias. La nubosidad baja de retención, en contacto con la nieve en la divisoria fronteriza, podrá dar lugar a escarcha y pequeñas costras en cotas altas.

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 miércoles, día 7

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

Para mañana se esperan nuevas acumulaciones de nieve fría que vendrán acompañadas de viento fuerte, estas se depositarán a menudo sobre una estructura desfavorable, ya sea esta escarcha, nieve facetada o nieve dura/encostrada. En Navarra y Jacetania se podrían alcanzar 15-20 cm, mientras que en el resto de macizos no se prevé que se superen los 10. La costra superficial generalizada de cotas medias asegurará la estabilidad a primeras horas, aunque el peligro irá aumentando conforme se vaya acumulando la nieve reciente sobre esta.

En umbrías de cotas altas, se mantiene el problema de capas débiles persistentes cuya 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, y sobre todo en orientaciones sur y este, se irán formando abundantes placas de viento a lo largo de la segunda mitad del día, que se podrán desencadenar con facilidad. Estas aparecerán en ocasiones alejadas de crestas y cordales, y tendrán capacidad de provocar aludes de tamaño mediano. Los sitios donde se espera el mayor peligro serán Navarra, y norte de la Jacetania y el Alto Gállego.

Por último, serán probables algunas purgas de nieve reciente en laderas con la suficiente inclinación, que serán generalmente pequeñas, aunque en los puntos de mayor acumulación podrían alcanzar el tamaño mediano.

## Predicción meteorológica para el miércoles, día 7

**Pirineo navarro:**

Intervalos nubosos a primeras horas, aumentando a muy nuboso o cubierto después. Visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o localmente moderadas, y frecuentes a partir de media mañana. Cota de nieve subiendo hasta unos 1400 metros al final del día. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero ascenso. Máximas en ascenso. Heladas moderadas, fuertes y persistentes en cotas altas. Viento fuerte del oeste y noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas en la segunda mitad del día.

**Pirineo aragonés:**

Intervalos nubosos a primeras horas, aumentando a muy nuboso o cubierto después. Visibilidad localmente reducida, principalmente en la divisoria fronteriza. Precipitaciones débiles o localmente moderadas a partir de media mañana, frecuentes en la divisoria fronteriza. Cota de nieve subiendo hasta unos 1200-1400 metros al final del día. Temperaturas mínimas con ligeros cambios. Máximas en ascenso moderado o notable en la divisoria y con pocos cambios en el resto. Heladas generalmente fuertes y localmente persistentes en cotas altas. Viento moderado aumentando a fuerte, del oeste y noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, donde se podrán superar los 110km/h.

## Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2800 m

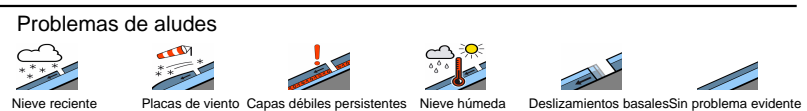
Viento a 1500 m: W 40 km/h

Viento a 3000 m: NW 60 km/h

## Evolución para el jueves día 8

Nivel de peligro con pocos cambios, manteniéndose 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, Cap de Llauset y Belagua y de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Formigal y Panticosa (lagos))



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.