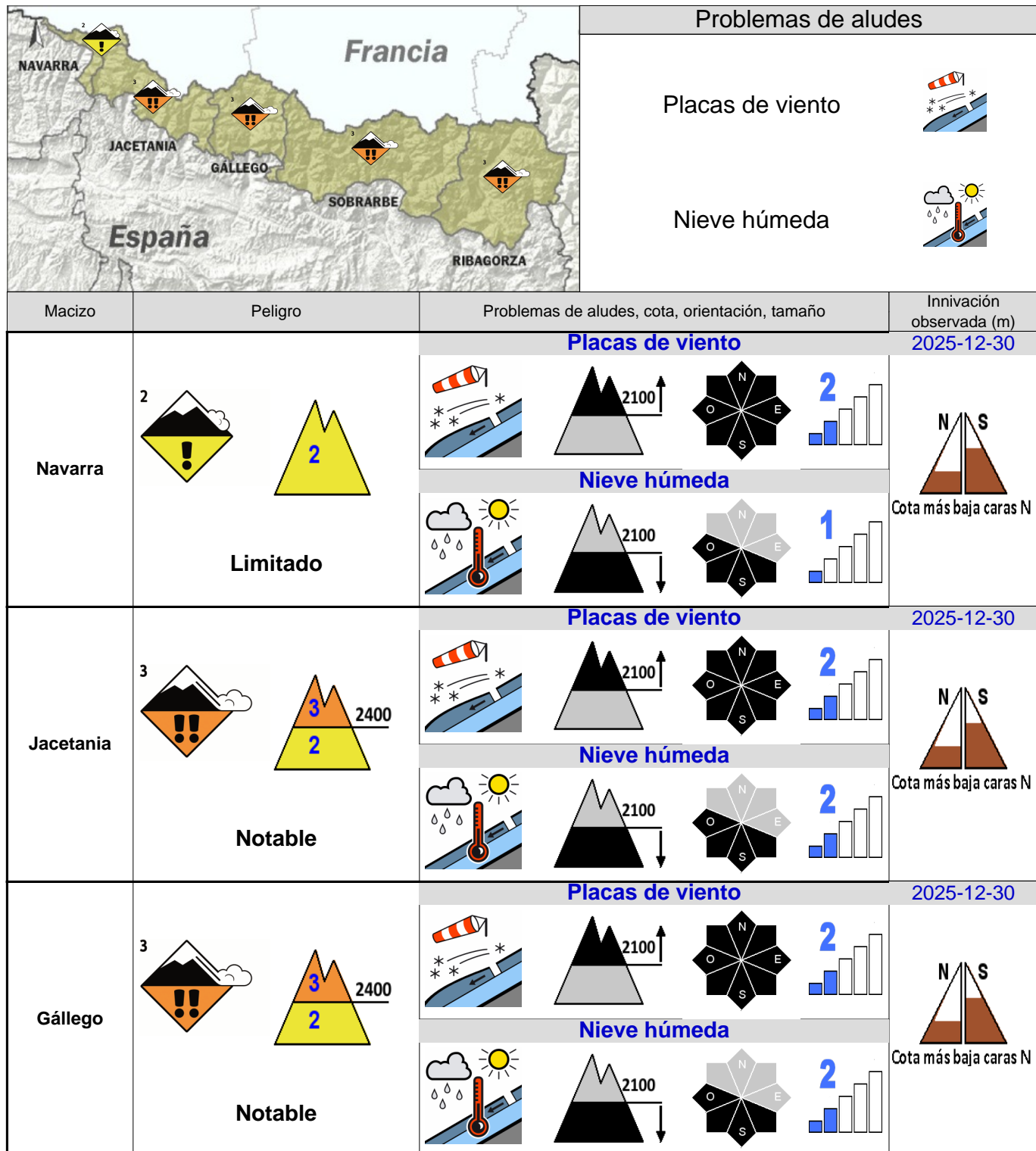
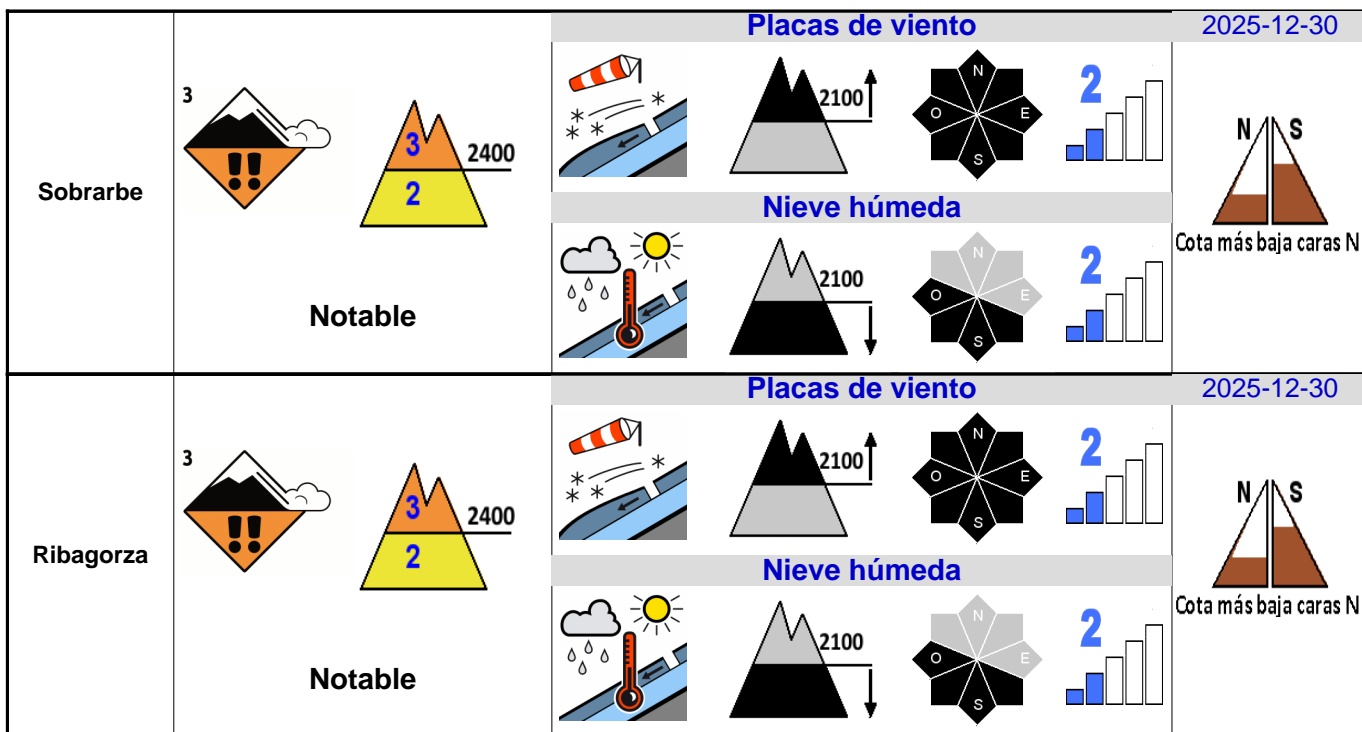


**martes, 30 de diciembre de 2025**
**Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 31 de diciembre**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)





## Estado del manto y observaciones recientes

Continúa el apelmazamiento progresivo del manto tras las nevadas de jornadas precedentes, con una mengua de espesores del orden de 2 a 5 cm durante las últimas 24 horas, localmente algo más. La nieve sigue presente desde cotas bajas, aunque va fundiéndose parte de ella en las solanas, aflorando la superficie del suelo y la roca. En cotas medias el manto es continuo en cualquier orientación, pudiendo encontrar, a grandes rasgos, entre 10 y 40 cm. Por encima de 2.100 metros se superan los 50 ó 60 cm, cantidades que se incrementan sensiblemente conforme ganamos altitud.

El perfil del manto consta de sucesivas capas de grano fino y grano redondo, con costras de rehielo intercaladas y algún estrato frágil de nieve facetada enterrado. En la parte más superficial predomina la nieve seca por encima de unos 2.000 metros, presentándose ya más humedecida en zonas más bajas y soleadas. En la alta montaña las temperaturas permanecen frías todo el día, manteniéndose aún activas placas de viento en diferentes orientaciones.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 31

Situación de placas de viento en cotas altas, y de nieve húmeda en las solanas de medianías y zonas bajas.

Pocos cambios durante las próximas horas, con tiempo seco y soleado, por lo que serán siendo posibles algunas purgas de nieve húmeda en solanas de medianías y cotas bajas y durante las horas centrales del día, que podrán ser de tamaño pequeño o incluso mediano en áreas de mayor acumulación.

En la alta montaña persisten placas de viento en diferentes ubicaciones, las más recientes en orientaciones norte y oeste. Estas estructuras permanecen aún frágiles y podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, ocasionando aludes de dimensiones medianas, sin descartarse que puedan llegar a ser grandes en algún caso, tamaño más que suficiente como para enterrar a un grupo de personas, por lo que se recomienda extremar las precauciones si se va a transitar por la zona.

## Predicción meteorológica para el miércoles, día 31

Abundante nubosidad de tipo bajo en el Pirineo navarro a primeras horas, tendiendo a despejar por la tarde. En el Pirineo aragonés, poco nuboso o despejado, aunque con brumas y nieblas matinales en los valles. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso, pudiendo darse al final del día en algunas áreas, y máximas en ligero o moderado ascenso en medianías y cumbres y en moderado descenso en zonas bajas. Heladas débiles o moderadas, que podrán ser localmente fuertes y persistentes en la alta montaña y algunos fondos de valle. Vientos moderados de componente norte en el sector navarro, tendiendo a flojos del este y sur en el transcurso de la tarde, y predominio de vientos flojos de dirección variable en las demás zonas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3.800 m

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: E 15 km/h

## Evolución para el jueves día 1

Sin cambios o en ligero descenso.

(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, de las estaciones de esquí de Candanchú, 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 extrapolárla 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.