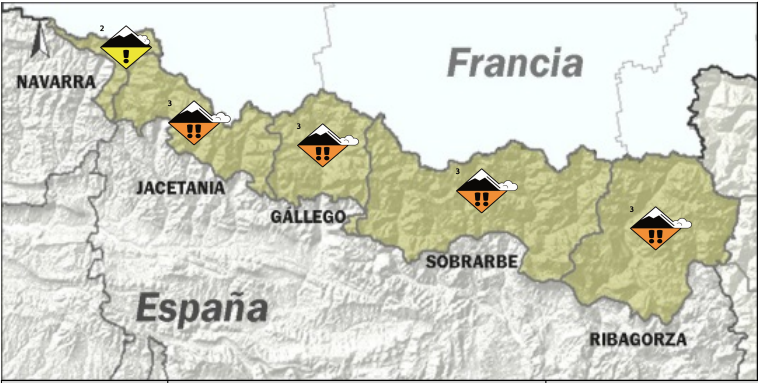




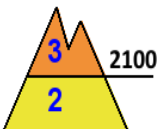



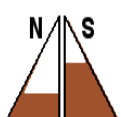


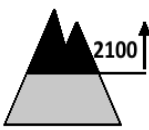

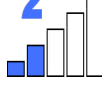


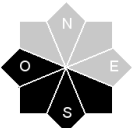
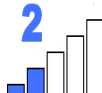



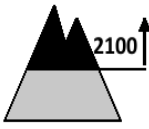

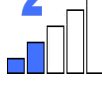



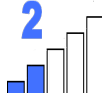



lunes, 29 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 30 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-29
Navarra	<div>   </div> <p>Limitado</p>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>	<div>  <p>Cota más baja caras N</p> </div>
Jacetania	<div>   </div> <p>Notable</p>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>	<div>  <p>Cota más baja caras N</p> </div>
Gállego	<div>   </div> <p>Notable</p>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div>	<div>  <p>Cota más baja caras N</p> </div>

<p>Sobrarbe</p>	<p>3</p>  <p>2100</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>2</p>  <p>Nieve húmeda</p>    <p>2</p> 	<p>2025-12-29</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	<p>3</p>  <p>2100</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>2</p>  <p>Nieve húmeda</p>    <p>2</p> 	<p>2025-12-29</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Pese a que continúa la mengua de espesores, del orden de varios cm durante las últimas 24 horas, la nieve sigue presente desde cotas bajas, aunque comienza a erosionarse en las solanas y va aflorando la superficie del suelo y la roca. Pese a ello, el manto es continuo en cualquier orientación de medianías, donde podemos encontrar entre 10 y 40 cm en términos generales, superándose los 60 cm por encima de 2.100 metros, cantidades que se incrementan sensiblemente en altitudes superiores.

El perfil del manto consta de sucesivas capas de grano fino y grano redondo, con costras de rehielo intercaladas y algún estrato de nieve facetada enterrado. En la parte más superficial predomina la nieve seca por encima de unos 2.000 metros, presentándose ya más humedecida conforme vamos descendiendo a fondos de valle y en zonas sometidas a mayor insolación.

En la alta montaña las temperaturas permanecen bajo cero todo o la mayor parte del día y persisten numerosas placas de viento en diferentes orientaciones, así como cornisas en las crestas y ventisqueros en áreas de resguardo.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 30

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

Durante las próximas 24 horas no se prevén nuevas nevadas, esperándose pocos cambios en las condiciones del manto, por lo que seguirán siendo posibles las purgas de nieve húmeda, más probables en pendientes soleadas 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 cotas altas persisten numerosas placas de viento en diferentes ubicaciones, las más recientes en orientaciones norte y oeste, y que en ocasiones resultan difíciles de identificar. Estas estructuras permanecen todavía frágiles y podrán fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de una persona, ocasionando aludes de dimensiones medianas, sin descartarse que en algunos casos puedan llegar a ser grandes, tamaño 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 martes, día 30

En el Pirineo navarro, poco nuboso a primeras horas, aumentando a muy nuboso o cubierto, con nubosidad de tipo bajo y probabilidad de precipitaciones débiles durante la segunda mitad del día, con cota de nieve bajando de 1.200 a 800 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios, y máximas en moderado descenso, con heladas débiles. Vientos flojos de componente norte, aumentando a moderados durante la mañana, con intervalos de intensidad fuerte en cotas altas y zonas expuestas a partir del mediodía.

En el Pirineo aragonés predominarán los cielos poco nubosos o despejados, salvo por algunos bancos de nubes bajas a primeras y últimas horas, localmente asociadas a brumas y nieblas. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso, y máximas sin cambios o en ligero ascenso. Heladas débiles o moderadas, que serán persistentes y localmente fuertes en la alta montaña. Vientos flojos de componente norte, moderados en zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2.000 m

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

Viento a 1500 m: N 30 km/h

Viento a 3000 m: NE 15 km/h

Evolución para el miércoles día 31

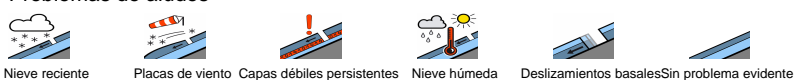
Sin grandes cambios.

(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 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.