
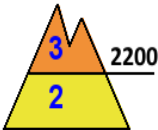



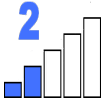




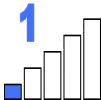




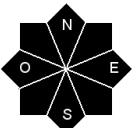
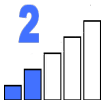



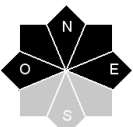
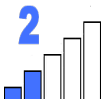




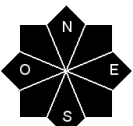
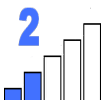


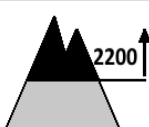

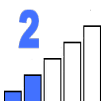

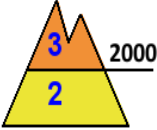

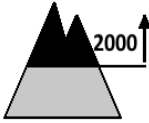

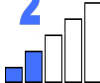


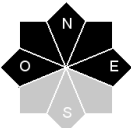
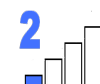






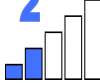



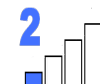



miércoles, 24 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 25 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>Placas de viento</div> <div>Capas débiles persistentes</div> <div>Nieve reciente</div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-12-24
Navarra	<div>   </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	
Jacetania	<div>   </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Capas débiles persistentes</div> <div>     </div>	
Gállego	<div>   </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Capas débiles persistentes</div> <div>     </div>	

<p><b>Sobrarbe</b></p>	  <p><b>Notable</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p>    <p><b>2</b></p>  <p><b>Capas débiles persistentes</b></p>    <p><b>2</b></p> 	<p><b>2025-12-24</b></p>  <p><b>Cotas bajas</b></p>
<p><b>Ribagorza</b></p>	  <p><b>Notable</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p>    <p><b>2</b></p>  <p><b>Capas débiles persistentes</b></p>    <p><b>2</b></p> 	<p><b>2025-12-24</b></p>  <p><b>Cotas bajas</b></p>

## Estado del manto y observaciones recientes

Ayer se dieron precipitaciones débiles y persistentes en el área navarra, que pudieron aportar algunos cm de nieve nueva y vinieron acompañadas de viento intenso de componentes norte y este.

El manto adquiere continuidad a partir de unos 1200-1300 metros, presenta simetría norte-sur y distribución de grosor irregular a capricho del viento. Los espesores son normales o algo superiores a lo normal para la época y presentan los siguientes valores en la red de observación: a 1700-1800 metros de altitud, se rondan los 40-50 cm en Navarra, 20-40 cm en la Jacetania, el Gállego y el Sobrarbe, y 50-60 cm en la Ribagorza donde fueron mayores los acumulados. A 2100 metros pueden superarse los 60 cm, especialmente en la mitad oriental.

Desde las copiosas nevadas del domingo, la estabilización del manto ha sido generalmente lenta debido a las bajas temperaturas. Estas han permitido mantener la nieve seca y han favorecido su transporte por el viento, que ha continuado formando nuevas placas. En las solanas, en cambio, se ha podido producir cierta estabilización, sobre todo en cotas medias y bajas, gracias a las aperturas de claros que se han ido produciendo. Asimismo, las purgas de nieve reciente se han ido sucediendo, ayudando también a la estabilización.

Grosso modo, la nieve es seca en superficie, venteada en cotas altas en la mayoría de orientaciones, donde a veces forma placa dura, y se mantiene reciente en zonas protegidas del viento. Además, en umbrías de cotas altas existen capas débiles persistentes en niveles subyacentes.

## **Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 25**

---

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

Todavía se mantienen activas algunas placas de viento en todas las orientaciones de cotas altas, que serían susceptibles de colapsar ante el paso de una persona, y desencadenar aludes de tamaño mediano, localmente grande. La probabilidad de encontrarlas aumenta en umbrías donde, como ya se ha dicho, la estabilización ha sido menor. En dichas umbrías, se suma la posibilidad de encontrar capas débiles persistentes que podrían colapsar a distancia al paso de una persona por zonas de manto más delgado, desencadenando aludes medianos, raramente grandes.

Los problemas de nieve reciente serán más probables tras las nevadas, las cuales se esperan mayormente a últimas horas. Se producirán purgas en laderas lo suficientemente inclinadas, de tamaño pequeño, localmente mediano.

## **Predicción meteorológica para el jueves, día 25**

---

Pirineo navarro:

Predominio de muy nuboso o cubierto, con algunas aperturas de claros ocasionales. Periodos de visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles y ocasionales. Cota de nieve por debajo de 600-700 metros. Temperaturas en descenso, ligero en las mínimas. Heladas moderadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas. Viento moderado o fuerte de componente norte de madrugada, tendiendo rápidamente a flojo de componente este. En cotas altas, soplará moderado del sur y sureste, con intervalos de fuerte.

Pirineo aragonés:

Muy nuboso o cubierto, con alguna apertura de claros ocasional. Periodos de visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o moderadas, a veces en forma de chubasco, más frecuentes e intensas en el área oriental. Cota de nieve en ascenso, de 300(W)-700(E) a 1100(W)-1400(E) metros. Temperaturas en descenso, ligero de las mínimas y moderado o notable de las máximas. Heladas moderadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas. Viento flojo de componente este. En cotas altas, soplará moderado o fuerte del sur y sureste.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3200 m

Viento a 1500 m: E 15 km/h

Viento a 3000 m: S 60 km/h

## **Evolución para el viernes día 26**

---

Nivel de peligro en ligero ascenso, debido a problemas de nieve seca, sobre todo en la Ribagorza.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Cap de Llauset y Belagua, de la estación de esquí de Formigal y de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital)

#### Escala europea de peligro de aludes



Débil Limitado Notable Fuerte Muy Fuerte

#### Problemas de aludes



Nieve reciente Placas de viento Capas débiles persistentes Nieve húmeda Deslizamientos basales Sin problema evidente

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.