






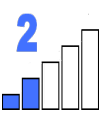




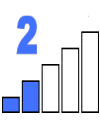




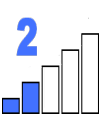




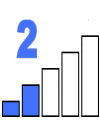



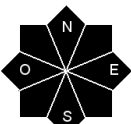
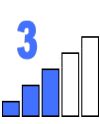




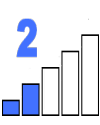

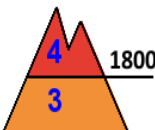






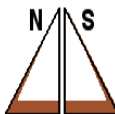

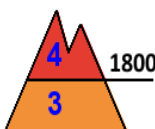






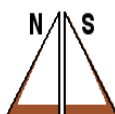


**martes, 20 de enero de 2026**

**Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 21 de enero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div>  </div>			
<div> <div>Nieve reciente</div>  </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-20
Navarra	<div> <div>3</div>  <div>3</div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div>    <div>2</div> 	<div> <div>N S</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div>    <div>2</div> 	
Jacetania	<div> <div>3</div>  <div>3</div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div>    <div>2</div> 	<div> <div>N S</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div>    <div>2</div> 	
Gállego	<div> <div>3</div>  <div>3</div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div>    <div>3</div> 	<div> <div>N S</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div>    <div>2</div> 	

Sobrarbe	  <p><b>Fuerte</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p>    <p><b>Nieve reciente</b></p>   	<p>2026-01-20</p>  <p>Cotas bajas</p>
Ribagorza	  <p><b>Fuerte</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p>    <p><b>Nieve reciente</b></p>   	<p>2026-01-20</p>  <p>Cotas bajas</p>

## Estado del manto y observaciones recientes

Tras las intensas nevadas del viernes y el sábado ayer lunes y el domingo se registraron precipitaciones débiles, en torno a los 5 l/m<sup>2</sup>, en forma de nieve por encima de unos 1400 metros. Hoy martes ha habido precipitaciones débiles por la mañana en el área oriental que continuarán por la tarde, subiendo la cota de nieve hasta los 1600 metros. Se alcanzan a las 8 UTC del día de hoy los 120 cm en cotas medias y se superan los 190 cm en cotas altas. Estas cantidades es probable que se superen en la alta montaña, aún más en ventisqueros y áreas de resguardo. En Navarra y en la Jacetania los acumulados han sido menores. El manto comienza desde cotas bajas, con espesores de 10-15 a 40 cm.

Ayer lunes se realizaron dos sondeos, uno en Bachimaña a 2200 m en orientación W y otro en Cap de Llauset a 2500 m en orientación NW, que se mostraban reactivos a los test de estabilidad realizados. En el primero de ellos, las capas débiles presentes a poca profundidad fracturaban fácil o muy fácilmente pero sin propagación. En el segundo, la capa débil (más profunda) fracturaba con esfuerzo moderado sin propagar.

En cotas altas se han podido formar placas de viento en todas las orientaciones, que se añaden a otras de formación más antigua. Cabe destacar que en las umbrías, bajo estas estructuras a menudo subyace una primera capa débil persistente de facetas que data del 8 de enero que muestra bastante reactividad a los test en algunos puntos. No hay constancia de ella en Navarra. En estratos más profundos, se sigue confirmando la presencia de otras dos capas débiles persistentes, una de las cuales en la base del manto. No hay constancia de estas en Navarra ni en los Valles Occidentales.

Desde Belagua se reportan varios aludes en las últimas 24 horas, sobre todo pequeños, raramente medianos, de fondo de nieve vieja con salida entre los 1500 m y los 1750 m en orientación S.

## **Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 21**

---

Problemas de nieve reciente y de placas de viento.

Mañana miércoles se espera que continúen las precipitaciones, en forma de nieve desde cotas bajas, con acumulados de nieve de 5 cm desde los 1200 m que podrían alcanzar los 15-20 cm en cotas altas del sector aragonés.

Estos nuevos centímetros se depositarán sobre los caídos en jornadas anteriores, que todavía no se habrán estabilizado. En este contexto, son probables los aludes de nieve reciente y de placa, en cualquier orientación y cota, de tamaño 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), o incluso de tamaño 3 (grande, capaz de destruir un vehículo) en los sectores de mayor acumulación, el Sobrarbe y la Ribagorza, sin descartar alguno puntual de tamaño 4 (muy grande).

En cotas altas las nevadas irán acompañadas de vientos fuertes del sur y suroeste que favorecerán a la formación de placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en orientaciones norte y este, añadiéndose a las formadas en días previos. Todas estas estructuras se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes generalmente medianos. Se mantiene el problema de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas, por lo que si se produce una rotura de las placas sobre estos niveles se podrían desencadenar aludes de tamaño grande o muy grande.

## **Predicción meteorológica para el miércoles, día 21**

---

Pirineo navarro:

Intervalos nubosos de madrugada y primera horas aumentando a muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones la segunda mitad del día, débiles o localmente moderadas, con la cota de nieve en torno a 1200-1400 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero ascenso. Máximas sin cambios o en ligero descenso. Heladas débiles o localmente moderadas en cotas altas. Viento fuerte del sur y suroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o moderadas, más intensas y generalizadas la segunda mitad del día. Cota de nieve en torno a 1200-1600 metros. Temperaturas mínimas en ligero ascenso. Máximas sin cambios. Heladas débiles o moderadas, localmente persistentes en la alta montaña. Viento moderado de componente sur. En cotas altas soplará fuerte del suroeste, con rachas muy fuertes en zonas de la divisoria con Francia.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3300 m

Viento a 1500 m: S 20 km/h

Viento a 3000 m: SW 60 km/h

## **Evolución para el jueves día 22**

---

Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

---

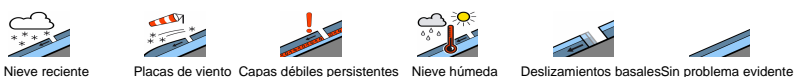
(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y

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.