



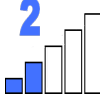

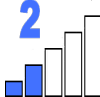
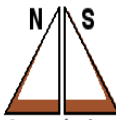

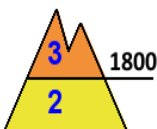
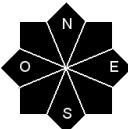
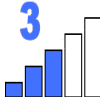

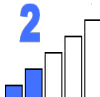


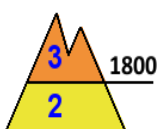
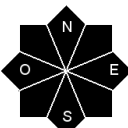
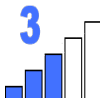
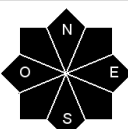
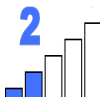

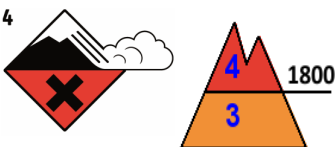
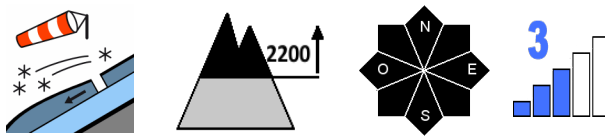


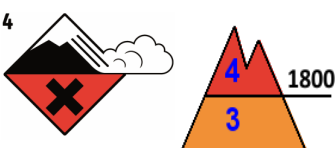





sábado, 17 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del domingo, día 18 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-17
Navarra	<div>   </div> <p>Limitado</p>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div>   </div> <div>   </div> <div>  <p>Cotas bajas</p> </div>
Jacetania	<div>   </div> <p>Notable</p>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div>   </div> <div>   </div> <div>  <p>Cotas bajas</p> </div>
Gállego	<div>   </div> <p>Notable</p>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>	<div>   </div> <div>   </div> <div>  <p>Cotas bajas</p> </div>

<p><b>Sobrarbe</b></p>	 <p><b>Fuerte</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p>  <p><b>Nieve reciente</b></p> 	<p>2026-01-17</p>  <p>Cotas bajas</p>
<p><b>Ribagorza</b></p>	 <p><b>Fuerte</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p>  <p><b>Nieve reciente</b></p> 	<p>2026-01-17</p>  <p>Cotas bajas</p>

## Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas 24 horas se han reportado precipitaciones, en forma de nieve desde cotas bajas, más significativas en los macizos orientales, especialmente en la Ribagorza. De esta manera, a las 8 UTC ya se habían acumulado unos 47 cm de nieve nueva en Ángel Orús (2115 m), 20 cm en Llanos del Hospital (1758 m), 33 cm en Estós (1890 m), otros 33 cm en la Renclusa (2140 m), 30 cm en Cap de Llauset (2425 m) y 24 cm en Cerler Cogulla (2374 m), siendo éstos los valores más significativos obtenidos en la red de observación. Se espera que estas precipitaciones continúen durante los días de hoy y mañana. No se han reportado aludes desde los puestos de observación.

El manto comienza desde cotas bajas, con espesores que oscilan entre 5 y 30 cm a 1200-1300 metros y presentan asimetría norte-sur. Estos en general van incrementándose con la altitud, aunque los fuertes vientos de jornadas anteriores han dejado grandes acumulaciones en algunas zonas y espesores mucho más discretos en otras. Se rondan los 40-90 cm a unos 1800-1900 metros, y los 50-140 cm a 2200 metros, cantidades que se superan considerablemente en la alta montaña, aún más en ventisqueros y áreas de resguardo.

Cabe destacar la existencia de placas de viento en umbrías de cotas altas, de formación más antigua, que se añadirán a otras que se formarán durante el día de hoy en todas las orientaciones, debido a las recientes nevadas. Bajo estas placas, a menudo subyace una primera capa débil persistente de facetas que data del 8 de enero que muestra bastante reactividad a los tests 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 se haya en la base del manto. No hay constancia de estas en Navarra ni en los Valles Occidentales.

## **Evolución del manto y peligro de aludes para el domingo, día 18**

---

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

A lo largo del día de hoy se esperan precipitaciones significativas, en forma de nieve desde cotas bajas, que continuarán a lo largo de la jornada de mañana. De esta manera, se esperan acumulaciones de nieve reciente que entre hoy y mañana podrían alcanzar los 50-70 cm en algunos enclaves de la mitad oriental. Sin embargo, en la occidental se esperan acumulaciones de 10-30 cm, más significativas cuanto más al este. En este contexto, son probables los aludes de nieve reciente 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.

Además, en cotas altas las nevadas irán acompañadas de vientos del sureste, que favorecerán a la formación de placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en las vertientes norte y oeste. Estas estructuras se añadirán a otras ya existentes de formación antigua, todavía activas. Todas estas formaciones se mantendrán inestables, y bastará el paso de un solo esquiador para colapsarlas, ocasionando aludes generalmente pequeños o 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 pueden desencadenar aludes de tamaño grande. Pueden existir sitios de manto delgado en los que esto sea posible con el peso de una sola persona.

## **Predicción meteorológica para el domingo, día 18**

---

**Pirineo navarro:**

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o moderadas, frecuentes de madrugada, haciéndose más ocasionales con el transcurso del día. Cota de nieve en torno a 1300-1500 metros. Temperaturas con algunos ligeros cambios, generalmente descensos en las mínimas y ascensos en las máximas. Heladas débiles, moderadas en cotas altas. Viento flojo o moderado, con predominio de la componente este.

**Pirineo aragonés:**

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o moderadas, más frecuentes e intensas de madrugada. Cota de nieve en torno a 1400-1700 metros. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso. Máximas con algunos ligeros cambios, generalmente ascensos. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento moderado del sureste en cotas altas, flojo de dirección variable en el resto.

**Datos en la atmósfera libre:**

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3500 m

Viento a 1500 m: VRB 5 km/h

Viento a 3000 m: SE 25 km/h

## Evolución para el lunes día 19

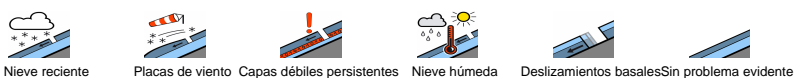
Nivel de peligro sin cambios o en ligero descenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Formigal y Panticosa (lagos) y de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital)

### 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.