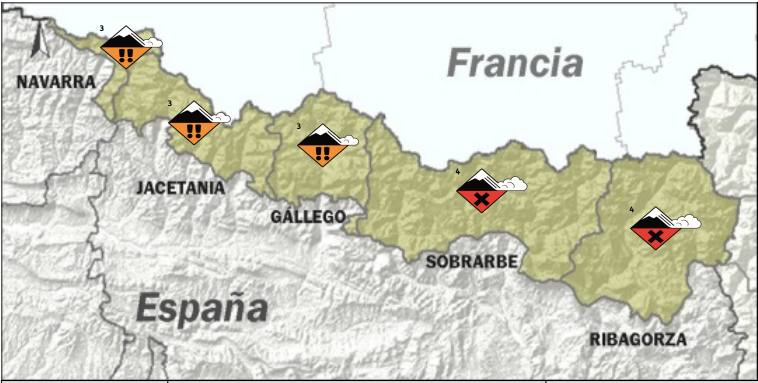


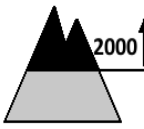

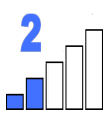




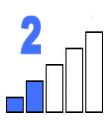




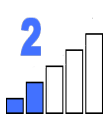




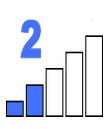




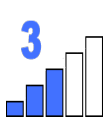




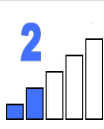
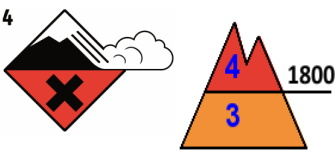

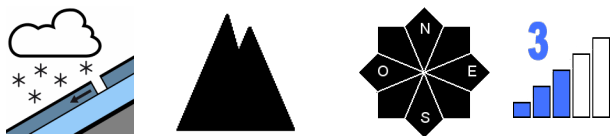
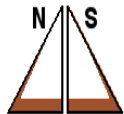
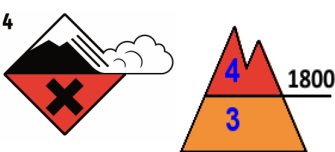





lunes, 19 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del martes, día 20 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) 2026-01-19
Navarra	<div> <div>3</div>  <div>3</div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>    <div>2</div>  </div>	<div> <div>N S</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>    <div>2</div>  </div>	
Jacetania	<div> <div>3</div>  <div>3</div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>    <div>2</div>  </div>	<div> <div>N S</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>    <div>2</div>  </div>	
Gállego	<div> <div>3</div>  <div>3</div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>    <div>3</div>  </div>	<div> <div>N S</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>    <div>2</div>  </div>	

<p>Sobrarbe</p>	 <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>  <p>Nieve reciente</p> 	<p>2026-01-19</p>  <p>Cotas bajas</p>
<p>Ribagorza</p>	 <p>Fuerte</p>	<p>Placas de viento</p>  <p>Nieve reciente</p> 	<p>2026-01-19</p>  <p>Cotas bajas</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Tras las intensas nevadas del viernes y el sábado ayer domingo se registraron precipitaciones débiles, en torno a los 5 l/m², reduciéndose los espesores medidos entre 5 y 15 cm. Aun así, se alcanzan a las 8 UTC del día de hoy los 120 cm en cotas medias y se superan los 180 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 domingo se realizó un sondeo en Panticosa Casa de Piedra a unos 1640 metros de altitud, que se mostraba reactivo a los test de estabilidad realizados. Este daba positivo al test de la columna en el primer golpe, mostrando una gran sensibilidad ante perturbaciones pequeñas. Así mismo también se mostraba reactivo ante el test de la columna extendida, propagándose la fractura en el primer golpe. Esto da cuenta de la gran inestabilidad del manto, donde son muy probables los aludes de placa friable ante cargas débiles (una sola persona), siendo posibles los aludes espontáneos.

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 los puestos de observación se reportan varios aludes en las últimas 24 horas, sobre todo medianos, raramente grandes, de placa friable o nieve reciente seca puntual con salida entre los 2250 m y los 3000 m en orientación N y NE. En el sector navarro, la altitud de salida son 1750-2000 m sin orientación dominante.

Cabe destacar que en la estación de Cerler ayer hubo un fallecido por un alud cuando practicaba snowboard fuera de pista junto a otra persona que resultó ilesa.

Evolución del manto y peligro de aludes para el martes, día 20

Problemas de nieve reciente y de placas de viento.

Durante esta tarde y el día de mañana se espera que continúen las precipitaciones, en forma de nieve desde cotas bajas, esperándose acumulaciones que podrían alcanzar los 10-15 cm en cotas altas.

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, sin descartar alguno puntual de tamaño 4 (muy grande).

En cotas altas las nevadas irán acompañadas de vientos moderados del sur que favorecerán a la formación de placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en orientaciones norte, 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 martes, día 20

Pirineo navarro:

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida, abriéndose grandes claros por la tarde. Precipitaciones generalmente débiles de madrugada y primeras horas, con la cota de nieve en 1000-1200 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en ligero ascenso. Heladas débiles o localmente moderadas en cotas altas. Viento flojo o moderado de componente norte girando a componente sur.

Pirineo aragonés:

Muy nuboso o cubierto, con visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles, localmente moderadas en el área oriental. Cota de nieve subiendo de 1200-1400 metros a 1400-1600. Temperaturas mínimas con pocos cambios. Máximas en ligero ascenso en zonas próximas a la divisoria con Francia y sin cambios en el resto. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en la alta montaña. Viento flojo o moderado de componente norte girando a componente sur.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1600 m

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

Viento a 1500 m: S 10 km/h

Viento a 3000 m: S 30 km/h

Evolución para el miércoles día 21

Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso.

(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.