


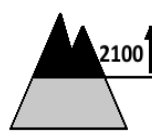

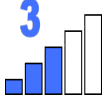



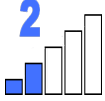




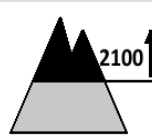
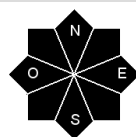
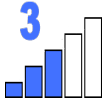


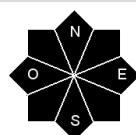
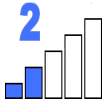
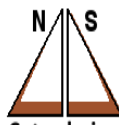


jueves, 22 de enero de 2026 (corrección)

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 23 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-22
Navarra	<div> <div>3</div> <div> </div> <div>1800</div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div> </div>	<div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cotas bajas</div>
		<div>Nieve reciente</div> <div> </div>	
Jacetania	<div> <div>3</div> <div> </div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div> </div>	<div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cotas bajas</div>
		<div>Nieve reciente</div> <div> </div>	
Gállego	<div> <div>3</div> <div> </div> </div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div> </div>	<div> <div>N</div> <div>S</div> </div> <div>Cotas bajas</div>
		<div>Nieve reciente</div> <div> </div>	

Sobrarbe	  Notable	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2026-01-22</p>  <p>Cotas bajas</p>
Ribagorza	  Notable	<p>Placas de viento</p>     <p>Nieve reciente</p>    	<p>2026-01-22</p>  <p>Cotas bajas</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Tras unos días con precipitaciones poco significativas que estaban permitiendo el asentamiento del manto, hoy se han vuelto a registrar nuevas precipitaciones de manera generalizada, en forma de nieve desde cotas bajas, más abundantes en los macizos occidentales. De esta manera, en las 24 horas previas a las 8 UTC se habían acumulado unos 31 cm de nieve nueva en La Raca (2276 m), 20 cm en Lizara (1540 m), 16 cm en Estós (1890 m), 15 cm en Formigal Furco (1855 m), 12 cm en Formigal Sarrios (1800 m), 10 cm en Panticosa Casa de Piedra (1645m) y 13 cm en Torla El Cebollar (1905 m), siendo éstos los valores más significativos obtenidos en la red de observación. En el entorno de los 1200-1400 metros de altitud se han registrado de 1-5 cm. A lo largo del día de hoy no se espera que continúen de manera significativa, sino más bien de manera débil, dispersa y ocasional.

Se han reportado algunas coladas en Astún y 2 aludes pequeños de placa friable en Formigal Furco, todos ellos naturales. Además, en ambos enclaves se han realizado disparos que en algunos casos han resultado positivos, dando lugar a aludes de placa friable. En Cerler ayer se reportaron varios aludes de placa naturales de tamaño pequeño a mediano a unos 2500-2700 metros, así como varios disparos positivos que dieron lugar a aludes desde pequeños hasta grandes. También se reportaron ayer varios en el entorno del macizo del Pico de Llauset, de tamaño pequeño o mediano, de placa y de nieve reciente.

El manto comienza desde cotas bajas, con espesores que pueden alcanzar los 30-60 cm, donde se encuentra generalmente húmedo hasta la base y es sometido a ciclos de fusión-rehielo. Los espesores en general van incrementándose con la altitud, de manera que a 1700-1900 metros se suele superar el metro en los macizos del Gállego, Sobrarbe y Ribagorza, siendo menores en Navarra y en la Jacetania. A 2200-2400 metros, se pueden superar los 170-200 cm, aún más en la alta montaña, sobre todo en ventisqueros y áreas de resguardo. Cabe destacar que en las solanas el manto generalmente se está humedeciendo en superficie, debido a la insolación, formándose costras diarias de rehielo, mientras que en

umbrías se mantienen buenas condiciones para esquiar.

En cotas altas se han formado numerosas placas de viento en todas las orientaciones, debido a la presencia fuertes vientos. Además, en éstas y en general en las umbrías, cabe recordar que subyace una capa débil persistente de facetas que data del 8 de enero que aún muestra reactividad en 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, que aunque van perdiendo sensibilidad, su rotura podría conllevar graves consecuencias. No hay constancia de éstas en Navarra ni en los Valles Occidentales.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 23

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

Durante el día de mañana se espera que continúen las precipitaciones, en forma de nieve desde cotas bajas, esperándose nuevos acumulados que podrían alcanzar los 10-25 cm en algunos enclaves de los macizos de la Jacetania, Gállego y Sobrarbe, esperándose espesores menores en la Ribagorza y en Navarra. Estos nuevos centímetros se depositarán sobre los caídos en la jornada de ayer. En este contexto, son probables las purgas espontáneas de nieve reciente, de tamaño 1 (pequeño, capaz de desestabilizar a una persona) ó 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), sin descartar alguno incluso de tamaño 3 (grande, capaz de destruir un vehículo) en los sectores de mayor acumulación en los que todavía pueda quedar nieve reciente sin cohesionar de jornadas anteriores, especialmente en umbrías de cotas altas donde las temperaturas son muy frías.

En cotas altas las nevadas irán acompañadas de vientos fuertes, con rachas muy fuertes, del sur y suroeste, que podrán formar placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en caras 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 de tamaño 2 o incluso 3 en los sectores de mayor acumulación. Cabe destacar la posibilidad de que se puedan desencadenar aludes espontáneos de placa debido al propio peso de la nieve que irá cayendo a lo largo de la jornada.

Se mantiene el problema de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas, que pese a ser poco probables, su desencadenamiento podría ocasionar aludes de tamaño 3 o localmente 4 (muy grande, capaz de destruir un vagón de tren).

Por último, en cotas bajas-medias el manto se encuentra humedecido, especialmente en solanas, estando así sometido a ciclo diario de fusión-rehielo. De esta manera, en horas centrales la insolación reblandecerá las costras y serán posibles los aludes de nieve húmeda, generalmente de tamaño 1 ó 2. Conforme avance el día, las temperaturas irán descendiendo y formándose de nuevo las costras, por lo que el problema se hará cada vez menos importante.

Predicción meteorológica para el viernes, día 23

Pirineo navarro:

Predominio nuboso o intervalos nubosos. Periodos de visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o moderadas, preferentemente en el sur. Cota de nieve en descenso, de unos 1200-1000 metros a unos 800. Temperaturas mínimas en ligero o moderado descenso, registrándose probablemente al final día. Máximas sin cambios o con algunos ligeros descensos. Heladas débiles generalizadas, localmente moderadas en cotas altas. Viento moderado o fuerte del sur y suroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Predominio de nuboso o con intervalos nubosos. Periodos de visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones moderadas, que podrán ser localmente persistentes. Cota de nieve: bajando de 1000-1200 metros a 700-800. Temperaturas en ligero o moderado descenso, registrándose las mínimas probablemente al final día. Heladas moderadas generalizadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas. En cotas altas, soplará viento fuerte del oeste y suroeste, con rachas muy fuertes en zonas de la divisoria con Francia. En el resto, flojo o moderado de componente sur, con rachas fuertes en zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2600 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: W 60 km/h

Evolución para el sábado día 24

Nivel de peligro sin cambios.

(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.