




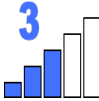

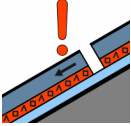
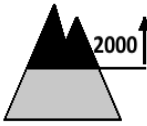

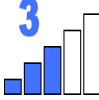




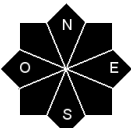
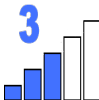
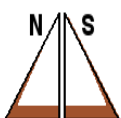



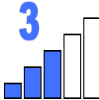




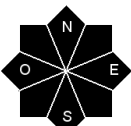
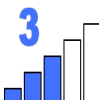
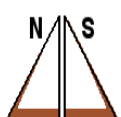


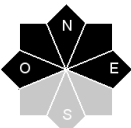
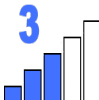



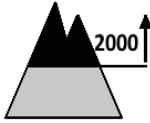

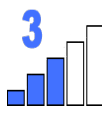



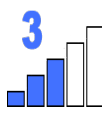


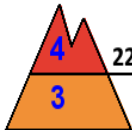



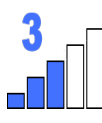
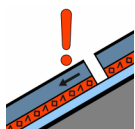


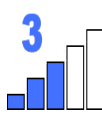


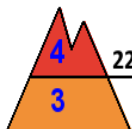



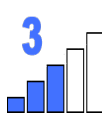


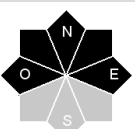
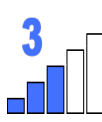
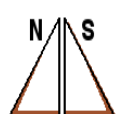




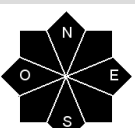
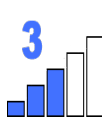
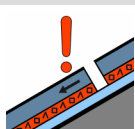

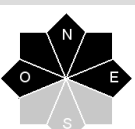
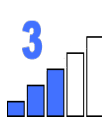
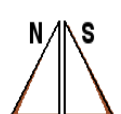


jueves, 22 de enero de 2026 (corrección)

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

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>Placas de viento</div> <div>Capas débiles persistentes</div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-22
<div>Arán</div> <div>-</div> <div>Franja norte Pallaresa</div>	<div>3</div> <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>	
<div>Ribagorzana</div> <div>-</div> <div>Vall Fosca</div>	<div>3</div> <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>	
<div>Pallaresa</div>	<div>3</div> <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>	

Perafita - Puigpedrós	<div>3</div>  <div>3</div>  <p>Notable</p>	<div>Placas de viento</div>    <div>3</div>  <div>Capas débiles persistentes</div>    <div>3</div> 	<div>2026-01-22</div>  <p>Cotas bajas</p>
Ter - Freser	<div>4</div>  <div>4</div>  <div>2200</div> <p>Fuerte</p>	<div>Placas de viento</div>    <div>3</div>  <div>Capas débiles persistentes</div>    <div>3</div> 	<div>2026-01-22</div>  <p>Cotas bajas</p>
Vertiente norte Cadi - Moixeró	<div>4</div>  <div>4</div>  <div>2200</div> <p>Fuerte</p>	<div>Placas de viento</div>    <div>3</div>  <div>Capas débiles persistentes</div>    <div>3</div> 	<div>2026-01-22</div>  <p>Cotas bajas</p>
Prepirineo	<div>3</div>  <div>3</div>  <p>Notable</p>	<div>Placas de viento</div>    <div>3</div>  <div>Capas débiles persistentes</div>    <div>3</div> 	<div>2026-01-22</div>  <p>Cotas bajas</p>

Estado del manto y observaciones recientes

En las 24 horas previas a las 8 UTC se han registrado nuevos acumulados de nieve reciente de unos 1-10 cm en los macizos occidentales y Prepirineo, siendo de tan solo unos pocos centímetros en los orientales. A lo largo del día de hoy se espera que las precipitaciones sigan, pudiendo acumular otros 1-15 cm.

Se ha reportado un alud en Vallter, del cual todavía se desconoce las dimensiones, que ha generado destrozos significativos. También se han realizado algunos disparos que han resultado positivos, en las proximidades de Boí Taüll.

El manto es continuo desde cotas bajas y se hace muy significativo conforme avanzamos en altitud, alcanzando los 100-160 cm a 2200-2400 metros, en máximos para la época, excepto en el Arán y Franja Norte de la Pallaresa, donde están en el promedio. Estas cantidades es probable que se superen en la alta montaña, aún más en ventisqueros y áreas de resguardo.

En cotas altas se han formado numerosas placas de viento en todas las orientaciones, debido a la presencia fuertes vientos. Cabe recordar que, en umbrías, bajo estas placas, a menudo subyacen capas débiles persistentes que podrían permanecer activas.

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

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

Durante el día de mañana se espera que continúen las precipitaciones de manera poco significativa, en forma de nieve desde cotas bajas, sumándose unos 1-5 cm en los macizos occidentales, que localmente podrían ser algo superiores. Estos nuevos centímetros se depositarán sobre los caídos en la jornadas anteriores, cuya estabilización sigue en proceso y que el descenso de las temperaturas no va a favorecer. En este contexto, no se descartan 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, 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, de componente oeste, que formarán placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en caras 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

Muy nuboso o cubierto en el área occidental, con apertura de claros en horas centrales. Intervalos nubosos en el área oriental. Periodos de visibilidad localmente reducida.

Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas y ocasionales en la mitad occidental, sin descartar alguna de manera más dispersa en el resto. Cota de nieve: bajando de 1000-1200 metros a 900-800.

Temperaturas generalmente en ligero o moderado descenso, salvo algunos ligeros ascensos. Las mínimas se registrarán probablemente al final día. Heladas moderadas generalizadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas.

En cotas altas, soplará viento fuerte de componente oeste y sin descartar rachas muy fuertes. En el resto, flojo o moderado del sur y suroeste, con rachas fuertes en zonas expuestas, sobre todo en el Ripollès.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2900 m

Viento a 1500 m: SW 20 km/h

Viento a 3000 m: W 50 km/h

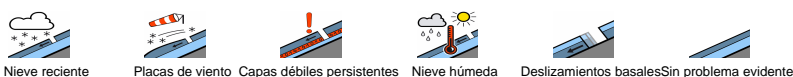
Evolución para el sábado día 24

Nivel de peligro con pocos cambios.

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.