




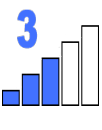

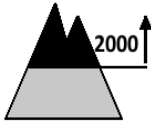

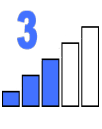






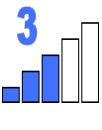


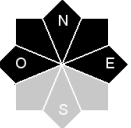
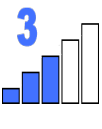






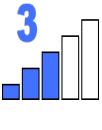
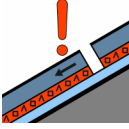

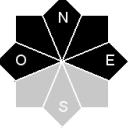
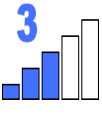
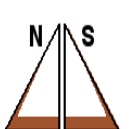





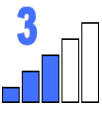


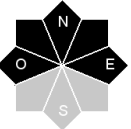
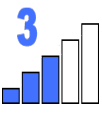
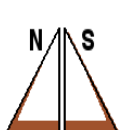


viernes, 23 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 24 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ARÁN - FRANJA NORTE PALLARESA		Problemas de aludes	
		Placas de viento Capas débiles persistentes Nieve reciente	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-23
Arán - Franja norte Pallaresa	 Notable	Placas de viento 	 Cotas bajas
		Nieve reciente 	
Ribagorzana - Vall Fosca	 Notable	Placas de viento 	 Cotas bajas
		Nieve reciente 	
Pallaresa	 Notable	Placas de viento 	 Cotas bajas
		Nieve reciente 	

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>2026-01-23</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>2026-01-23</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>2026-01-23</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>2026-01-23</div>  <p>Cotas bajas</p>

Estado del manto y observaciones recientes

En las 24 horas previas a las 8 UTC se han registrado algunas precipitaciones ocasionales, generalmente del entorno del l/m2, alcanzando de manera muy localizada los 5-10 l/m2. A lo largo de la tarde de hoy se espera que estas continúen en los macizos occidentales, de manera ocasional.

Con todo esto, se han podido añadir algunos centímetros de nieve reciente. Sin embargo, en cotas medias-altas se registran pérdidas en algunos casos considerables. Esto se ha debido a que los fuertes vientos han desplazado la nieve de algunas zonas para acumularla en otras, más abrigadas. 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.

Se conoce la presencia de numerosas estructuras de placa en todas las orientaciones, debido al efecto de los fuertes vientos de jornadas anteriores. Cabe recordar que, en umbrías de cotas altas, bajo estas placas, a menudo subyacen capas débiles persistentes que podrían permanecer activas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 24

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

Durante los días de hoy y de mañana se espera que continúen las precipitaciones, en forma de nieve desde cotas bajas, esperándose nuevos acumulados que podrían alcanzar los 10-20 cm en 48 horas en algunos enclaves de los macizos occidentales, menos significativos en los orientales (1-10 cm). 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).

En cotas altas las nevadas irán acompañadas de vientos fuertes, con rachas muy fuertes, que seguirán venteando la nieve y formando nuevas placas de viento en todas las orientaciones, aunque con preferencia en las caras norte, sur 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 (grande, capaz de destruir un vehículo) 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 las solanas. El descenso de las temperaturas dará lugar la formación de costras de rehielo, que difícilmente fundirán a lo largo del día. De esta manera, el problema de nieve húmeda quedará restringido a cotas bajas, donde con la insolación sí que se podrán reblandecer las costras, perdiendo así el manto su estabilidad y siendo posibles las purgas de nieve húmeda, de tamaño 1 ó 2.

Predicción meteorológica para el sábado, día 24

Predominio de cielos muy nubosos o cubiertos, con posible apertura ocasional de claros por la tarde. Periodos de visibilidad localmente reducida.

Precipitaciones débiles o moderadas, que con el transcurso del día tenderán a restringirse al norte, sin descartarse que puedan ser localmente persistentes en el Arán y en la franja norte de la Pallaresa. Cota de nieve: en torno a unos 500-800 metros aproximadamente. No se descartan tormentas en el extremo oriental.

Temperaturas en ligero o moderado descenso. Heladas moderadas generalizadas, fuertes y persistentes en cotas altas.

Viento flojo o moderado de dirección variable, tendiendo a fijarse del norte y noroeste, aumentando de intensidad a lo largo del día. Más intenso en cotas altas y zonas expuestas, donde soplará generalmente fuerte con rachas muy fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2500 m

Viento a 1500 m: NW 15 km/h

Viento a 3000 m: NW 35 km/h

Evolución para el domingo día 25

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.