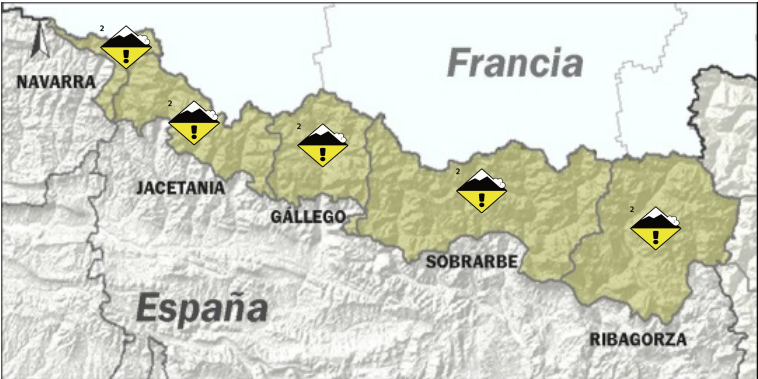



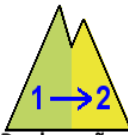


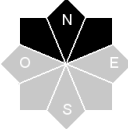
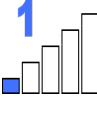




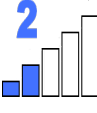

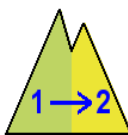


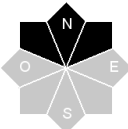
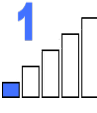




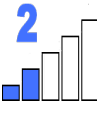

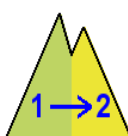


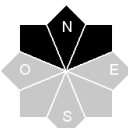
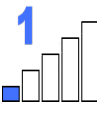



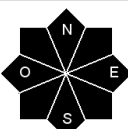
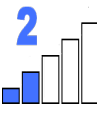



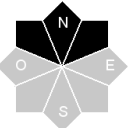







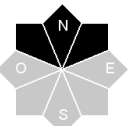






jueves, 24 de abril de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 25 de abril

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
		<p>Placas de viento</p> 	
		<p>Nieve húmeda</p> 	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-04-24
Navarra	  <p>Por la mañana</p> <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>
		<p>Nieve húmeda</p>    	
Jacetania	  <p>Por la mañana</p> <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>
		<p>Nieve húmeda</p>    	
Gállego	  <p>Por la mañana</p> <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>
		<p>Nieve húmeda</p>    	

<p>Sobrarbe</p>	<p>2</p>  <p>1 → 2</p> <p>Por la mañana</p> <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>1</p> <p>Nieve húmeda</p>    <p>2</p>	<p>2025-04-24</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	<p>2</p>  <p>1 → 2</p> <p>Por la mañana</p> <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>1</p> <p>Nieve húmeda</p>    <p>2</p>	<p>2025-04-24</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Ayer miércoles se registraron lluvias y lloviznas débiles intermitentes a partir de media tarde en el sector navarro, así como lloviznas aisladas de escasa importancia en el sector aragonés. El manto tiene cierta continuidad desde cotas medias, aunque presenta una acusada variabilidad entre unos sectores y otros, con espesores que van aumentando conforme ganamos altitud (se miden a 2100-2200 m, 135 cm en Góriz y 85 cm en Ángel Orús) pero que en orientaciones sur son bastante inferiores y han menguado con la insolación y la lluvia. Predomina la nieve vieja húmeda hasta altitudes cada vez mayores, encostrada y endurecida a primeras horas por el rehielo nocturno, pero que se humedece y ablanda con el paso de las horas. En las cotas más altas la nieve en superficie permanece más seca y venteada, y todavía pueden existir estratos débiles en el interior del manto que no se han estabilizado totalmente.

Durante las últimas 24 horas no se han observado aludes.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 25

Situación de nieve húmeda, y de placas de viento en cotas altas.

Aunque a primeras horas el manto podrá estar encostrado y endurecido por el rehielo nocturno, se irá humedeciendo y ablandando con el paso de las horas por la insolación y el ascenso térmico, esperándose a partir de la mañana en todas las cotas purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación, que podrán ser de tamaño pequeño o mediano. Empezando por las vertientes este el peligro se extenderá rápidamente a las laderas sur, afectando a todas las laderas durante la tarde y el tamaño de los aludes aumentará a medida que la capa profunda se vuelva más húmeda con las precipitaciones en forma de lluvia hasta cotas muy altas.

Es posible, principalmente por la tarde, algún deslizamiento basal en terrenos herbosos o con piedra lisa, susceptible de movilizar una cantidad de nieve considerable.

En cotas altas, las placas de viento tienden a estabilizarse paulatinamente, quedando cada vez más restringidas a orientaciones norte y preferentemente en las cercanías de crestas y cordales. Estas estructuras podrían colapsar ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, desencadenando aludes de dimensiones incluso medianas.

Predicción meteorológica para el viernes, día 25

Pirineo navarro:

Poco nuboso o despejado por la mañana, por la tarde crecerá nubosidad de evolución diurna, aumentando a nuboso o cubierto a últimas horas. Son probables durante la segunda mitad del día lluvias y chubascos que podrían venir acompañados de tormenta y granizo menudo. Temperaturas mínimas con pocos cambios y máximas en notable ascenso. Viento flojo de dirección variable, tendiendo al final del día a moderado de componente norte.

Pirineo aragonés:

Poco nuboso o despejado por la mañana, por la tarde crecerá nubosidad de evolución diurna, tendiendo a nuboso o cubierto en el área occidental a últimas horas. Son probables durante la segunda mitad del día lluvias y chubascos que podrían venir acompañados de tormenta y granizo menudo. Cota de nieve: 2600-2800 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero ascenso, y máximas en ligero o moderado ascenso. Heladas débiles en cotas altas. Viento flojo del noroeste, algo más intenso en cotas altas, tendiendo a dirección variable.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3500 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 5000 m

Viento a 1500 m: VRB 10 km/h

Viento a 3000 m: NW 20 km/h

Evolución para el sábado día 26

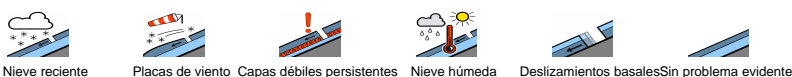
Nivel de peligro en ligero ascenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Respomuso, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Formigal y Panticosa (lagos) 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.