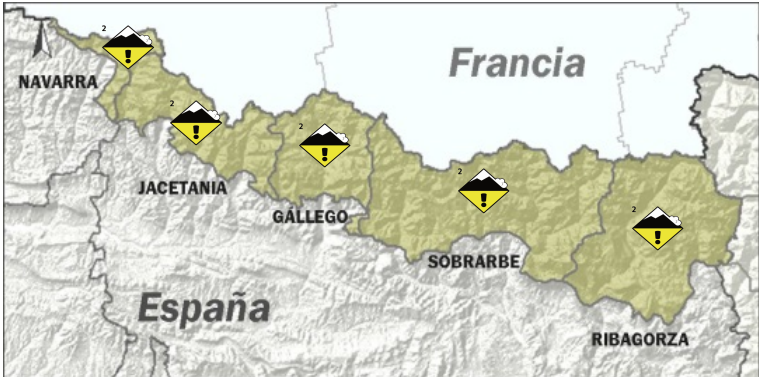



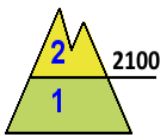

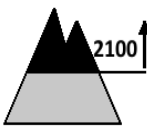

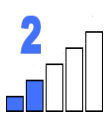

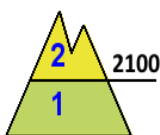


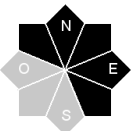
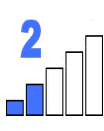



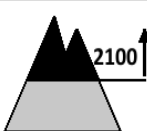

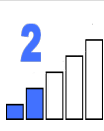

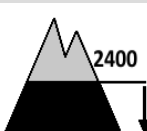

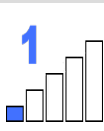
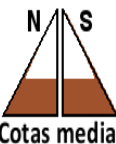
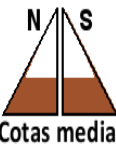
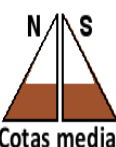

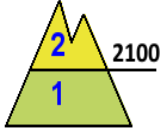

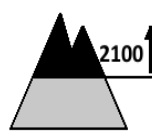
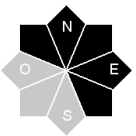





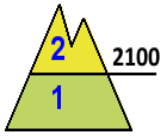

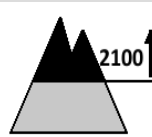


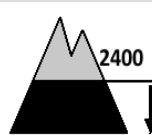




jueves, 9 de enero de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 10 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

			Problemas de aludes		
			Placas de viento		
			Nieve húmeda		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			Innivación observada (m) 2025-01-09
Navarra	  Limitado	Placas de viento			
		   			
		Nieve húmeda			
Jacetania	  Limitado	Placas de viento			
		   			
		Nieve húmeda			
Gállego	  Limitado	Placas de viento			
		   			
		Nieve húmeda			
		   			
		 Cotas medias			
		 Cotas medias			
		 Cotas medias			

<p>Sobrarbe</p>	  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>Nieve húmeda</p>   	<p>2025-01-09</p>  <p>Cotas medias</p>
<p>Ribagorza</p>	  <p>Limitado</p>	<p>Placas de viento</p>    <p>Nieve húmeda</p>   	<p>2025-01-09</p>  <p>Cotas medias</p>

Estado del manto y observaciones recientes

Pese a las recientes precipitaciones, en forma líquida hasta altitudes de 1.800 a 2.000 metros, la nieve continúa presente desde cotas bajas en algunos valles, aunque de manera discontinua y muy dependiente de orientaciones. Los espesores son discretos y se sitúan por debajo de lo que suele ser la norma a estas alturas de la temporada; no obstante, se han incrementado ligeramente durante las últimas 24 horas en la alta montaña fruto de las últimas nevadas.

El manto está constituido por una capa superficial de nieve reciente, seca o húmeda, que se ha venido depositando sobre un sustrato antiguo, más evolucionado en las solanas y más encostrado en áreas de umbría.

Las placas de viento están presentes en cotas altas, principalmente en las cercanías de crestas y en un abanico de orientaciones que van de noroeste a sudeste.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 10

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

Las lluvias han humedecido manto en cotas medias y bajas. Asimismo, el ascenso de las temperaturas diurnas que se prevé para la jornada del viernes, día 10, incrementará aún más este proceso, extendiéndolo también a zonas de mayor altitud. En consecuencia podrán darse algunas purgas de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones, en general de tamaño pequeño, aunque no se descarta del todo que en áreas de mayor acumulación alguno pueda adquirir dimensiones medianas.

Los fuertes vientos de poniente han formado nuevas placas en orientaciones este, que vendrán a sumarse a las correspondientes a episodios previos. Estas estructuras podrían fracturarse ante sobrecargas débiles, como es el paso de un esquiador, dando lugar a algún

alud de dimensiones pequeñas o medianas, suficiente como para enterrar a una persona, por lo que se recomienda precaución si se va a transitar por la zona.

Predicción meteorológica para el viernes, día 10

Intervalos nubosos, aumentando a muy nuboso o cubierto al final del día, con precipitaciones débiles a últimas horas en el Pirineo navarro, Jacetania, Alto Gállego y resto de la divisoria fronteriza. Cota de nieve: muy alta, en torno a 2.500 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso, y máximas en moderado ascenso, localmente notable. Heladas débiles o moderadas en cotas altas, que podrán afectar a algunos fondos de valle. Soplarán vientos moderados del oeste y noroeste, fuertes en crestas, collados y otras zonas expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3.300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4.800 m

Viento a 1500 m: NW 30 km/h

Viento a 3000 m: W 60 km/h

Evolución para el sábado día 11

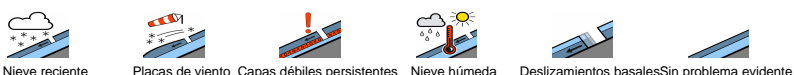
Nivel de peligro sin grandes cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú, Astún, Formigal, Panticosa (lagos) y Cerler, de la estación de esquí de fondo de Isaba - El Ferial y de Ordesa Pradera)

Escala europea de peligro de aludes



Problemas de aludes



Nota: 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.