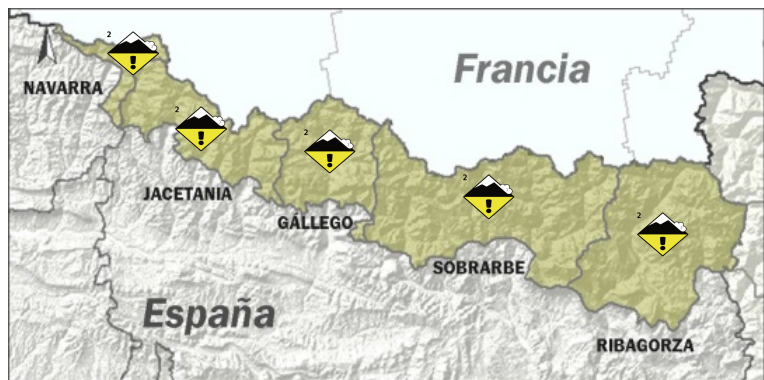




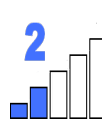
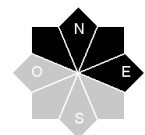


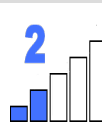






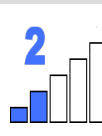
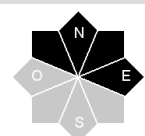
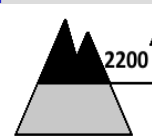

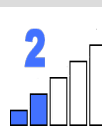
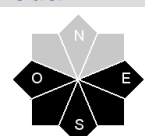


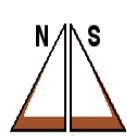

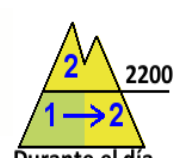
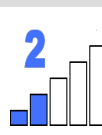
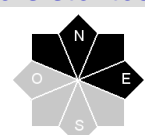
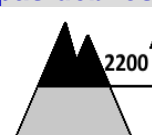

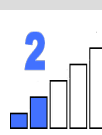
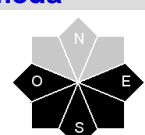


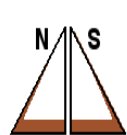












martes, 18 de febrero de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 19 de febrero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes	
		Capas débiles persistentes	
		Nieve húmeda	
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2025-02-18
Navarra	<div>2</div> <div></div> <div></div> <div>Durante el día</div> <div>Limitado</div>	<div>Capas débiles persistentes</div> <div></div> <div>Nieve húmeda</div> <div></div>	<div></div> <div>Cotas bajas</div>
Jacetania	<div>2</div> <div></div> <div></div> <div>Durante el día</div> <div>Limitado</div>	<div>Capas débiles persistentes</div> <div></div> <div>Nieve húmeda</div> <div></div>	<div></div> <div>Cotas bajas</div>
Gállego	<div>2</div> <div></div> <div></div> <div>Durante el día</div> <div>Limitado</div>	<div>Capas débiles persistentes</div> <div></div> <div>Nieve húmeda</div> <div></div>	<div></div> <div>Cotas bajas</div>

Sobrarbe	 	<p>Capas débiles persistentes</p>  <p>Nieve húmeda</p> 	<p>2025-02-18</p> 
Ribagorza	 	<p>Capas débiles persistentes</p>  <p>Nieve húmeda</p> 	<p>2025-02-18</p> 

Estado del manto y observaciones recientes

La nieve sigue presente desde cotas bajas en gran parte del área, pero la insolación y las temperaturas suaves continúan erosionando el manto, principalmente en las solanas. Los espesores se han reducido varios cm según informan los diferentes puntos de observación, hecho en consonancia con el ambiente cálido que ha caracterizado las últimas 24 horas en la cordillera. Pese a ello se superan los 70 cm por encima de los 2100 metros de altitud, aunque de manera dispar y muy dependiente de ubicaciones.

Ayer lunes no se registraron precipitaciones y las temperaturas pese al ligero descenso continuaron siendo elevadas para la época, con máximas que superaron los 17°C en cotas bajas, y registrándose hoy martes heladas matinales, generalmente débiles, en cotas altas y fondos de valle.

La superficie del manto se presenta frecuentemente endurecida de madrugada y primeras horas de la mañana, tendiendo a reblandecerse a partir del mediodía; no obstante, en áreas poco soleadas puede permanecer compacta prácticamente todo el día. En su interior se van alternando diferentes estratos, encostrados o no, que en zonas de umbría de cotas altas pueden estar formados por nieve facetada y mantenerse aún frágiles. En estas localizaciones también persisten algunas placas que no se han estabilizado totalmente.

No se han reportado aludes en las últimas 24h.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 19

Situación de nieve húmeda, y de capas débiles persistentes en cotas altas.

A primera hora el manto puede aparecer encostrado, confiriéndole cierta estabilidad. Pero con el ambiente cálido y la insolación, en laderas fuertemente inclinadas (más de 35°) y soleadas de todas las cotas, cerca de afloramientos rocosos principalmente, serán posibles durante las horas centrales del día purgas de nieve húmeda en principio de tamaño 1 (riesgo de caída), pero que pueden arrastrar parte del manto subyacente y alcanzar dimensión suficiente como

para enterrar a una persona, tamaño 2.

En umbrías de cotas altas, cerca de crestas y cordales principalmente, existen estructuras de placa sobre estratos frágiles ubicados en el interior del manto, que podrían colapsar ante sobrecargas débiles, desencadenando aludes de tamaño mediano, suficiente como para enterrar a una persona.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 19

Intervalos de nubes medias y altas, tendiendo por la tarde a poco nuboso.
Temperaturas mínimas en ligero ascenso, y máximas sin cambios. Heladas débiles. Viento flojo de componente sur.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2800 m
Altitud de la isoterma de -10 °C: 4300 m

Viento a 1500 m: S 10 km/h
Viento a 3000 m: W 20 km/h

Evolución para el jueves día 20

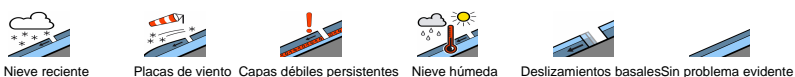
Nivel de peligro con pocos cambios.

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