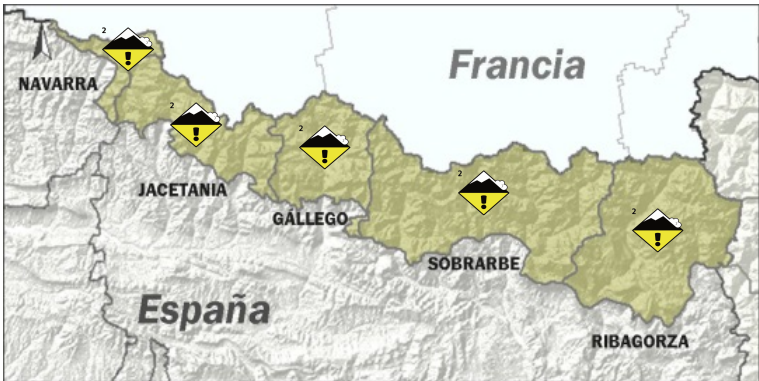




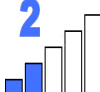




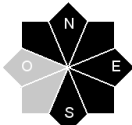
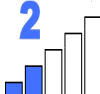




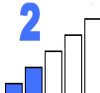



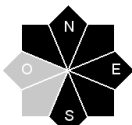
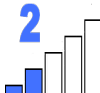




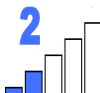



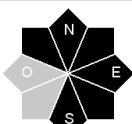
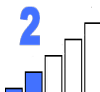
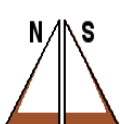


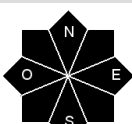
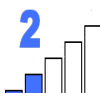


martes, 9 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 10 de diciembre

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

<div>  <div> <div>Problemas de aludes</div> <div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve húmeda</div> </div> </div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
Navarra	<div> <div>2</div>  <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Nieve húmeda</div> <div>    <div>2</div>  </div> </div>	<div> <div>2025-12-09</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
Jacetania	<div> <div>2</div>  <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>    <div>2</div>  </div> </div>	<div> <div>2025-12-09</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div> <div>Nieve húmeda</div> <div>    <div>2</div>  </div> </div>	
Gállego	<div> <div>2</div>  <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>    <div>2</div>  </div> </div>	<div> <div>2025-12-09</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div> <div>Nieve húmeda</div> <div>    <div>2</div>  </div> </div>	
Sobrarbe	<div> <div>2</div>  <div>Limitado</div> </div>	<div> <div>Placas de viento</div> <div>    <div>2</div>  </div> </div>	<div> <div>2025-12-09</div>  <div>Cotas bajas</div> </div>
		<div> <div>Nieve húmeda</div> <div>    <div>2</div>  </div> </div>	

		Placas de viento			2025-12-09
Ribagorza	<div><div>2</div><div></div></div> <div><div>2</div><div></div></div> <div>Limitado</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div><div>2</div><div></div></div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div><div>2</div><div></div></div>		<div></div> <div>Cotas medias</div>
		Nieve húmeda			

Estado del manto y observaciones recientes

Las temperaturas templadas siguen propiciando disminuciones en los espesores del manto de hasta 10 cm por día, así como su progresiva humidificación, especialmente en las vertientes de solana. La cobertura de nieve es irregular y los grosores comienzan a ser deficitarios para esta época del año. En general podemos encontrar cierta continuidad desde cotas bajas en el área más occidental de la cordillera y desde cotas medias en la más oriental, con cantidades que en promedio pueden superar los 15cm por encima de 1800 metros y los 30-40cm por encima de 2400 metros, localmente más.

Las temperaturas mínimas han variado poco y en muchos casos la superficie del manto presenta costra, aunque generalmente se hunde. En cotas altas, además de las estructuras de placas de viento residuales de las nevadas de la semana pasada, se han podido crear algunas nuevas pequeñas en orientaciones norte y noreste por el viento fuerte en altura del lunes.

Durante las últimas 24 horas se han registrado coladas de nieve húmeda de tamaño pequeño, la mayoría en orientaciones sur.

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

Problemas de nieve húmeda y placas de viento.

Continuará el ambiente templado aunque algo más fresco, con precipitaciones débiles que serán poco significativas. No se espera que varíe apenas el espesor del manto y, en las cotas donde éstas se den en forma líquida, proseguirá su humidificación. En estas condiciones podrán producirse aludes de nieve húmeda en pendientes con suficiente inclinación de todas las orientaciones. Podrán ser de tamaño pequeño o mediano y ser desencadenadas al paso de una persona o de forma natural. Asimismo, no se descarta que pueda producirse algún deslizamiento basal en zonas inclinadas de suelo liso, capaz de arrastrar una cantidad de nieve considerable.

En alta montaña las placas de viento recientes y ocasionalmente las residuales, pueden ser frágiles y fracturarse ante una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, provocando aludes de tamaño pequeño o localmente mediano.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 10

Cielos muy nubosos o cubiertos, salvo en la zona más oriental donde se podrán abrir grandes claros por la tarde. Se esperan precipitaciones débiles en la mitad occidental de la cordillera, siendo probables en las demás zonas de manera ocasional y dispersa. Cota de nieve: 1900-2100 metros. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero ascenso y máximas en ligero o moderado descenso. Heladas débiles en cotas altas y algunos fondos de valle. En cotas altas soplarán vientos moderados de componente sur, tendiendo a fuertes por la tarde; flojo de dirección variable en el resto de cotas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4400 m

Viento a 1500 m: VRB 5 km/h

Viento a 3000 m: SW 30 km/h

Evolución para el jueves día 11

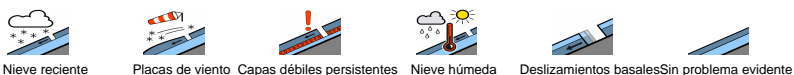
Nivel de peligro sin cambios.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de las estaciones de esquí de Candanchú y Formigal y de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital)

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.