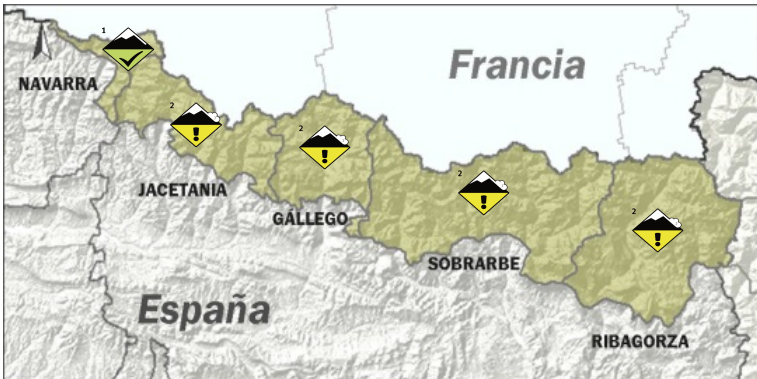







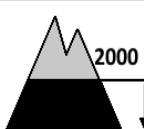




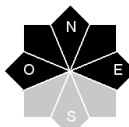

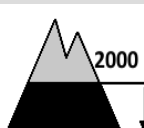
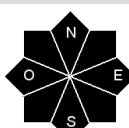



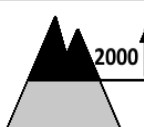
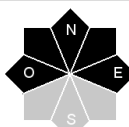

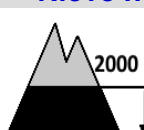
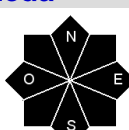






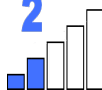



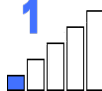


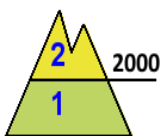


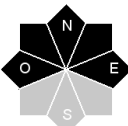
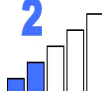

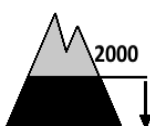

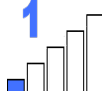



martes, 16 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del miércoles, día 17 de diciembre

(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)		
		2025-12-16		
Navarra	<div>1</div>  <div>1</div> <div>Débil</div>	<div>Placas de viento</div>    <div>1</div> <div>Nieve húmeda</div>    <div>1</div>		 <div>Cota más baja caras N</div>
		<div>Placas de viento</div>    <div>2</div> <div>Nieve húmeda</div>    <div>1</div>		 <div>Cota más baja caras N</div>
Gállego	<div>2</div>  <div>2</div> <div>2000</div> <div>1</div> <div>Limitado</div>	<div>Placas de viento</div>    <div>2</div> <div>Nieve húmeda</div>    <div>1</div>		 <div>Cota más baja caras N</div>

Sobrarbe	  Limitado	<div>Placas de viento</div>     <div>Nieve húmeda</div>    	2025-12-16  Cota más baja caras N
Ribagorza	  Limitado	<div>Placas de viento</div>     <div>Nieve húmeda</div>    	2025-12-16  Cota más baja caras N

Estado del manto y observaciones recientes

En las últimas 24-36 horas se han registrado precipitaciones en la cordillera, que han dejado del orden de 20-40 l/m² en Sobrarbe y Ribagorza, alrededor de 15 l/m² en Gállego y unos 5 l/m² en Navarra y Jacetania. Estas cantidades se han traducido en depósitos de unos 10 a 30 cm de nieve nueva por encima de unos 1900-2000 metros, localmente más, salvo en el área más occidental, donde solo se han producido incrementos de unos pocos centímetros.

El manto comienza en cotas medias de manera muy irregular y discontinua, en función de macizos y orientaciones, pero es a partir de unos 1900-2000 metros donde va adquiriendo continuidad. Según los datos proporcionados por la red de observación, en el sector oriental los espesores rondan los 50 cm a unos 2100 metros, mientras que en el Gállego se alcanzan unos 30 cm y solo alrededor de 10 cm en la zona occidental.

Acompañando las nevadas han predominado los vientos de componente sur, que habrán podido formar placas a sotavento, aunque también en otras direcciones, y que todavía se mantendrán frágiles.

Evolución del manto y peligro de aludes para el miércoles, día 17

Problema de nieve reciente y nieve venteada en cotas altas. Problema de nieve húmeda y deslizamientos basales en cotas medias.

Pocas modificaciones en las próximas horas. Aunque la mayor insolación de mañana tenderá a asentar la nieve reciente, todavía se podrán producir purgas en las pendientes suficientemente inclinadas por encima de unos 2000 metros. Estas serán de dimensión 1, riesgo de caídas, e incluso de tamaño 2, suficiente para enterrar a una persona, en las zonas de más acumulación, principalmente en los macizos de Gállego, Sobrarbe y Ribagorza. Igualmente, las placas de viento aún se mantendrán inestables y podrán colapsar ante una

sobrecarga débil, paso de un solo esquiador. Dichas estructuras las encontramos en diversas orientaciones, aunque con preferencia en vertientes norte, oeste y este. Los aludes así provocados podrían ser pequeños o medianos.

Por debajo de unos 1800-2000 metros el manto seguirá humidificándose, siendo por tanto probables algunos aludes de nieve húmeda. Debido a la escasez de nieve en estas altitudes, estos serán generalmente de tamaño pequeño. Sin embargo, en zonas inclinadas de suelo liso o herboso, no se descarta que pueda producirse algún deslizamiento basal, capaz de arrastrar una cantidad de nieve algo mayor.

Predicción meteorológica para el miércoles, día 17

Pirineo navarro:

Nuboso o con intervalos nubosos al inicio y final del día, por nubes bajas que localmente podrán reducir la visibilidad. En las horas centrales predominarán los cielos poco nubosos o despejados, con intervalos de nubes altas. No se descartan algunas precipitaciones débiles y ocasionales de madrugada en el norte. Cota de nieve en torno a 1800 metros. Temperaturas sin cambios, o mínimas en ligero descenso y máximas en ligero ascenso. Heladas débiles. Viento flojo o moderado de componentes norte y este, girando a componente sur, y aumentando de intensidad al final del día, cuando ocasionalmente soplará fuerte en zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Predominio de cielos poco nubosos o despejados, salvo por algunos intervalos de nubes bajas de madrugada, principalmente en la divisoria. Al final del día tenderá a nuboso, por nubes bajas y altas. Periodos de visibilidad localmente reducida. No se descarta alguna precipitación débil, aislada y ocasional. Cota de nieve en torno a 1800 metros. Temperaturas mínimas en descenso, generalmente ligero. Máximas sin cambios o en ligero ascenso. Heladas débiles, moderadas en cotas altas, más intensas en cumbres. Viento de componente este girando a componente sur, flojo, aumentando a moderado al final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4000 m

Viento a 1500 m: S 10 km/h

Viento a 3000 m: S 10 km/h

Evolución para el jueves día 18

Sin cambios o en ligero descenso.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús, La Renclusa, Cap de Llauset y Belagua, de la estación de esquí de Candanchú 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.