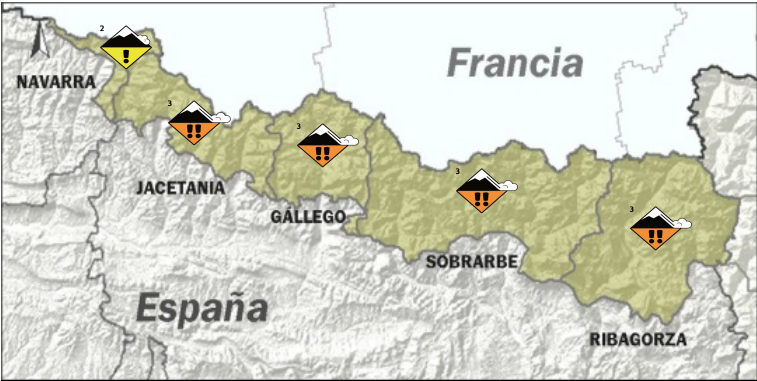






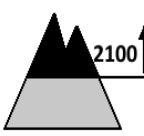

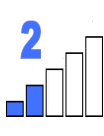




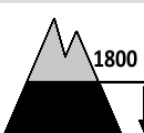
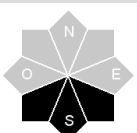
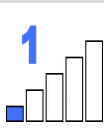



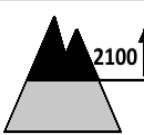

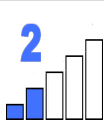






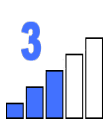



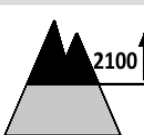
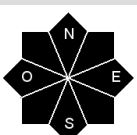
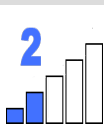




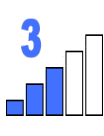


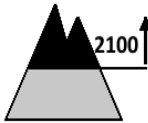

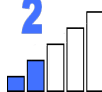
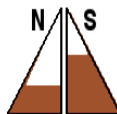




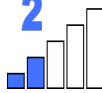
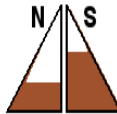


miércoles, 31 de diciembre de 2025

Pronóstico hasta las 24 horas del jueves, día 1 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

		Problemas de aludes		
		Placas de viento		
		Capas débiles persistentes		
		Nieve húmeda		
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño		Innivación observada (m)
Navarra	  Limitado	Placas de viento		2025-12-31
		   		 Cota más baja caras N
Jacetania	  Notable	Nieve húmeda		
		   		
Jacetania	  Notable	Placas de viento		2025-12-31
		   		 Cota más baja caras N
Gállego	  Notable	Capas débiles persistentes		
		   		
Gállego	  Notable	Placas de viento		2025-12-31
		   		 Cota más baja caras N
		Capas débiles persistentes		
		   		

Sobrarbe	<div>3</div>  <div>2200</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	Placas de viento				2025-12-31
		   <div>2</div> 	 <div>Cota más baja caras N</div>			
		Capas débiles persistentes				
Ribagorza	<div>3</div>  <div>2200</div> <div>3</div> <div>2</div> <div>Notable</div>	Placas de viento				2025-12-31
		   <div>2</div> 	 <div>Cota más baja caras N</div>			
		Capas débiles persistentes				

Estado del manto y observaciones recientes

Tras varias jornadas sin precipitaciones, la última nevada significativa data del jueves y viernes pasados, el manto ha sufrido un progresivo apelmazamiento, con una reducción de espesores del orden de 1 a 5 cm cada día, localmente más. La nieve sigue presente desde cotas bajas, aunque en las solanas ya se ha fundido en algunas zonas, aflorando la superficie del suelo y la roca. Por lo general, el manto es continuo en cotas medias en cualquier orientación, pudiendo encontrar, a grandes rasgos, entre 20 y 50 cm a 1800-1900 metros. Por encima de unos 2100 metros se superan los 50-80 cm, cantidades que se incrementan sensiblemente conforme ganamos altitud.

En la parte más superficial del manto predomina la nieve seca por encima de unos 2000 metros, presentándose ya más humedecida en solanas de zonas más bajas, donde puede encontrarse encostrada a primeras horas. En umbrías de cotas altas se han observado varios estratos débiles enterrados a diferentes profundidades, constituidos por granos facetados o cubiletes, que han fracturado ante sobrecargas débiles o moderadas. Debido al ambiente frío, con heladas persistentes en la alta montaña, tanto estas estructuras como las placas de viento ubicadas en diferentes orientaciones permanecerán activas.

Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 1

Problema de placas de viento y capas débiles persistentes en cotas altas. Problema de nieve húmeda en las solanas de medianías y zonas bajas.

No se esperan cambios en las próximas horas, por lo que seguirán siendo posibles algunas purgas de nieve húmeda en solanas de medianías y cotas bajas, principalmente durante las horas centrales del día, que podrán ser de tamaño pequeño (riesgo de caída) o incluso mediano (capaz de enterrar a una persona) en áreas de mayor acumulación. A primeras horas la nieve estará más encostrada, lo que estabilizará el manto, pero podrá provocar resbalones

y caídas con graves consecuencias.

El principal problema lo encontramos en la alta montaña, donde persisten placas de viento en diferentes ubicaciones, así como varios estratos débiles enterrados en el interior del manto en las umbrías. Todas estas estructuras permanecen aún frágiles, ya que el frío intenso inhibe su estabilización, y pueden fracturarse ante sobrecargas débiles (paso de un solo esquiador o raquetista), ocasionando aludes de dimensiones medianas, localmente grandes, tamaño más que suficiente como para enterrar a un grupo de personas.

Predicción meteorológica para el jueves, día 1

Pirineo navarro:

Poco nuboso con nubes altas, aumentando la nubosidad al final del día, principalmente de tipo medio y alto. Brumas y nieblas a primeras horas en los valles. Temperaturas mínimas con pocos cambios y máximas en ligero ascenso o sin cambios. Heladas débiles o moderadas. Viento del sur girando a componente oeste, moderado, ocasionalmente fuerte en cotas altas a últimas horas.

Pirineo aragonés:

Poco nuboso con nubes altas, aumentando la nubosidad media al final del día. Brumas y nieblas a primeras horas en los valles. Temperaturas mínimas con pocos cambios y máximas en ligero descenso. Heladas moderadas, que podrán ser localmente fuertes, y persistentes en cotas altas. Viento flojo de componente sur, aumentando a moderado y girando a componente oeste en el transcurso del día, soplando ocasionalmente fuerte en cotas altas a últimas horas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3800 m

Viento a 1500 m: SW 30 km/h (Navarra) - S 10 km/h (Aragón)

Viento a 3000 m: SW de 30 km/h a 40 km/h

Evolución para el viernes día 2

Sin cambios o en ligero ascenso.

(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 Panticosa (lagos) 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.