




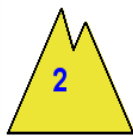

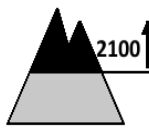

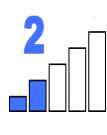




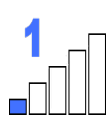



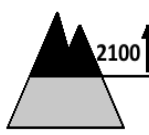

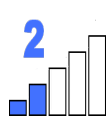
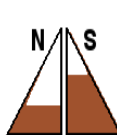


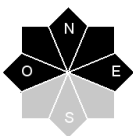
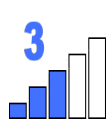



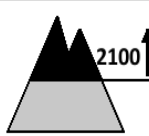
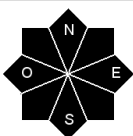
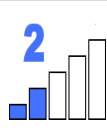
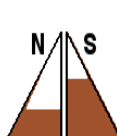

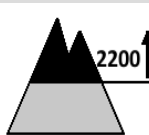
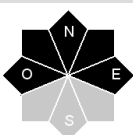
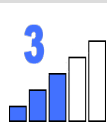


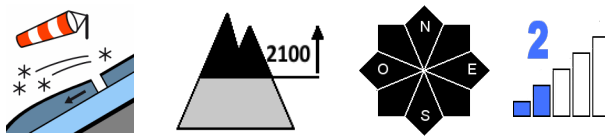

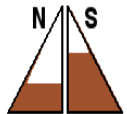


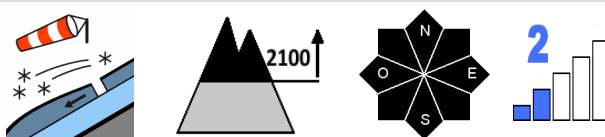
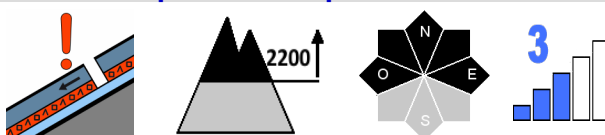



jueves, 1 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 2 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) 2026-01-01
Navarra	  Limitado	Placas de viento    	 Cota más baja caras N
		Nieve húmeda    	
Jacetania	  Notable	Placas de viento    	 Cota más baja caras N
		Capas débiles persistentes    	
Gállego	  Notable	Placas de viento    	 Cota más baja caras N
		Capas débiles persistentes    	

<p>Sobrarbe</p>	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>  <p>Capas débiles persistentes</p> 	<p>2026-01-01</p>  <p>Cota más baja caras N</p>
<p>Ribagorza</p>	  <p>Notable</p>	<p>Placas de viento</p>  <p>Capas débiles persistentes</p> 	<p>2026-01-01</p>  <p>Cota más baja caras N</p>

Estado del manto y observaciones recientes

El tiempo estable y mayormente soleado de los últimos días continúa humidificando la nieve en las solanas, que se encuentran en ciclo de fusión-rehielo dando lugar a costras superficiales a primeras horas, mientras en umbrías la primera capa se mantiene generalmente seca. Esta situación ha ido acentuando la asimetría norte-sur del manto, que sigue perdiendo unos pocos cm al día ya sea por fusión o por apelmazamiento, dejando espesores raramente por encima de lo habitual para estas fechas.

En términos generales, hay poca nieve en las solanas por debajo de 1900 m, mientras que en umbrías la nieve está presente desde unos 1500. A partir de 1800 m, se mide un espesor considerable (20-25 cm en la red de observación), y en cota 2100, se reportan valores de 45-70 cm.

La causa de inestabilidad más preocupante se encuentra en umbrías de cotas altas, donde los sondeos advierten de la presencia de una capa débil persistente, compuesta por facetas y enterrada bajo nieve seca, y otra más profunda, de cubiletes, justo por encima de la costra basal. Estas capas se han hallado en la mayoría de macizos salvo en Navarra y los Valles Occidentales, lo cual no las descarta completamente. La rotura de una de ellas, posible con el peso de una sola persona en zonas con menor espesor del manto, ha sido la culpable de varios aludes de tamaño mediano y grande en los últimos días, alguno de los cuales con consecuencias mortales.

Además, todavía se mantienen algunas placas de viento activas, que a veces son blandas en los valles del Aragón y Tena y el Sobrarbe.

Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 2

Problema de capas débiles persistentes y placas de viento en umbrías de cotas altas.

Mañana se espera un ciclo de fusión-rehielo más débil y limitado a solanas de cotas altas, con costras más escasas y de menor espesor. Con las nevadas, se formarán algunas placas de viento nuevas en orientaciones este, de tamaño generalmente pequeño, y se podrán producir unas pocas coladas de nieve reciente. Por debajo de los 2000 metros, la precipitación en forma de lluvia podría provocar algunos problemas de nieve húmeda sin especial relevancia.

El principal problema seguirá siendo el de capas débiles persistentes en umbrías de cotas altas. Estas son susceptibles de fracturar con el paso de una sola persona, incluso en zonas por donde se haya transitado previamente. El volumen de nieve potencialmente movilizable puede dar lugar a aludes de tamaño grande. No hay signos visibles en las capas superficiales que puedan indicar su presencia.

Respecto a las placas de viento, podrán encontrarse algunas frágiles sin una orientación particularmente privilegiada, con la capacidad de colapsar ante el paso de una sola persona, dando lugar a aludes potencialmente medianos. Estas serán generalmente reconocibles al ojo experto.

Predicción meteorológica para el viernes, día 2

Pirineo navarro:

Nuboso o muy nuboso con predominio de nubes medias y altas, tendiendo a cubrirse en el transcurso del día. Periodos de visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles y ocasionales, más probables conforme avance el día. Cota de nieve en torno a 1800-2000 metros. Temperaturas en ascenso. Heladas débiles. Viento moderado de componente oeste, con intervalos de fuerte en cotas altas y zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Nuboso o muy nuboso con predominio de nubes medias y altas, tendiendo a cubrirse en el transcurso del día. Periodos de visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles y ocasionales, principalmente en la mitad occidental, más probables conforme avance el día. Cota de nieve en torno a 1800-2000 metros. Temperaturas en ascenso. Heladas débiles o moderadas. Viento moderado de componente oeste, fuerte en cotas altas y zonas expuestas, donde no se descartan rachas muy fuertes.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2400 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4200 m

Viento a 1500 m: W 30 km/h

Viento a 3000 m: W 70 km/h

Evolución para el sábado día 3

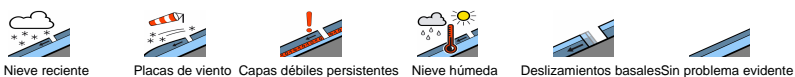
Nivel de peligro sin grandes cambios, con ligero incremento de los problemas de nieve seca en cotas altas y de nieve húmeda por debajo.

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