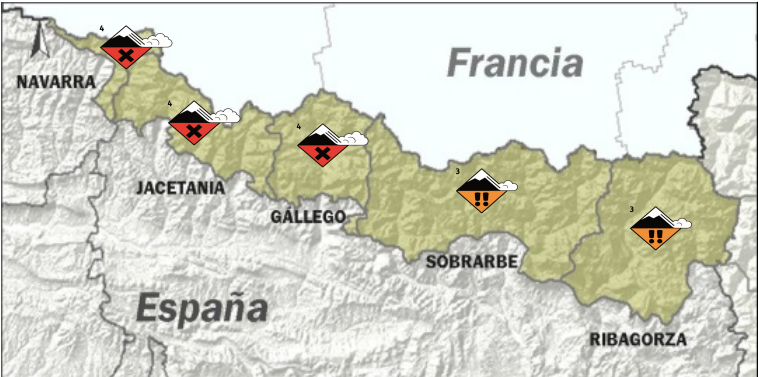



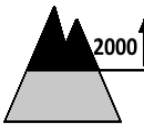

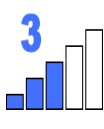




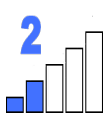





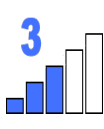




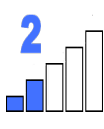

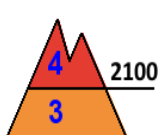



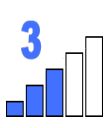




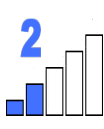


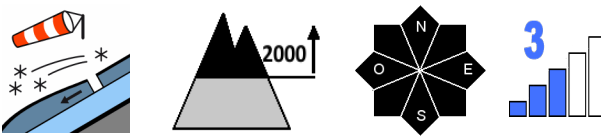




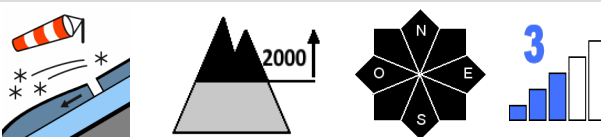




viernes, 30 de enero de 2026

Pronóstico hasta las 24 horas del sábado, día 31 de enero

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>  </div>			
<div> <div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div> </div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-30
Navarra	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	
Jacetania	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	
Gállego	<div>   </div>	<div>Placas de viento</div> <div>     </div>	<div>  </div>
		<div>Nieve reciente</div> <div>     </div>	

Sobrarbe	  <b>Notable</b>	<p><b>Placas de viento</b></p>  <p><b>Nieve reciente</b></p> 	<p>2026-01-30</p>  Cotas bajas
Ribagorza	  <b>Notable</b>	<p><b>Placas de viento</b></p>  <p><b>Nieve reciente</b></p> 	<p>2026-01-30</p>  Cotas bajas

## Estado del manto y observaciones recientes

Persiste la intensa circulación zonal que está dando lugar a intermitentes precipitaciones en la cordillera. Ayer se registraron precipitaciones modestas, de entre 8-15 mm en los macizos occidentales, con depósitos de entre 5-7 cm, y que fueron menores en los orientales, donde en general han disminuido los espesores algunos centímetros. Hoy se producirán de nuevo nevadas modestas, aunque serán algo más copiosas en Navarra, la Jacetania y el Alto Gállego, donde podrán caer hasta 10-15 cm nuevos aproximadamente. Estarán acompañadas por vientos fuertes de componente oeste y del sur, que podrán formar placas de viento en todas las orientaciones.

La cubierta de nieve comienza en cotas bajas, con espesores variables pero que superan los 100-120 cm en torno a 1800 metros y los 150-200 cm por encima de 2100, sensiblemente más en ventisqueros y otras zonas de acumulación.

En diversas áreas se ha depositado nieve granulada en superficie, que podría constituir una capa débil si no se transforma y es sepultada por las próximas nevadas. También en algunos casos hay presencia de costras en superficie o bajo algunos centímetros de nieve reciente, especialmente por debajo de 2000 metros donde el manto está más humedecido. En cotas altas la nieve está muy venteada en superficie. Con todo, el asentamiento del manto se va produciendo lentamente debido a tantas nevadas consecutivas, presentando múltiples capas de densidad variable en su parte más externa.

Hoy se ha realizado un sondeo en Formigal (NE, 1900m) que mostraba un perfil de resistencias general y ligeramente creciente, con alternancia de capas de granos finos con costras de rehielo.

Durante las últimas 24 horas se han reportado dos aludes de fondo grandes, uno natural y otro accidental. Cabe recordar que recientemente se ha detectado reactividad de una capa débil persistente en umbrías de cotas altas en el Alto Gállego.

## **Evolución del manto y peligro de aludes para el sábado, día 31**

---

Problemas de nieve reciente y de placas de viento.

Mañana sábado continuarán las nevadas durante todo el día y, al igual que los dos últimos días, serán más intensas en Navarra, la Jacetania y el Alto Gállego, donde los acumulados en 24h podrán ser de entre 25-40 cm, siendo menores en el resto de macizos (10-20 cm). La nieve podrá caer sobre una superficie con capas de nieve reciente débiles con las que no generará una buena cohesión. Por ello es muy probable que se produzcan en todas las orientaciones y cotas purgas naturales de nieve reciente en pendientes con suficiente inclinación, de tamaño 1 (pequeño) o 2 (mediano, capaz de enterrar a una persona), localmente 3 (grande, capaz de enterrar a un grupo de personas) en las zonas de mayores acumulaciones.

Además, los vientos fuertes del oeste y noroeste serán persistentes, especialmente en cotas altas, y formarán nuevas placas sobre las orientaciones este y sur, siendo posibles también en el resto. Éstas descansarán sobre las formadas en días anteriores, que permanecerán todavía reactivas debido a las bajas temperaturas. Estas estructuras podrán fracturarse ante una sobrecarga débil, como es el paso de un esquiador, dando lugar a aludes que podrían adquirir tamaño 3.

No se descarta algún alud de deslizamiento basal en terrenos inclinados de superficie herbosa o de roca lisa, así como alguno de capa débil persistente en umbrías de cotas altas, que podrían ser de tamaño 3 o 4 (muy grande, capaz de enterrar y destruir un vagón de tren).

## **Predicción meteorológica para el sábado, día 31**

---

Muy nuboso o cubierto, aunque con aperturas ocasionales de grandes claros en la mitad oriental. Periodos de visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles o moderadas, que serán más intensas y persistentes en Navarra, la Jacetania y el Alto Gállego. Cota de nieve: 700-900 metros, subiendo por la tarde a 1200-1400. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero ascenso. Máximas en ligero o moderado descenso. Heladas moderadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas. Soplarán vientos moderados o fuertes del oeste y noroeste, con rachas o intervalos muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas a lo largo del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1300 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3100 m

Viento a 1500 m: W 30 km/h

Viento a 3000 m: NW 70 km/h

## Evolución para el domingo día 1

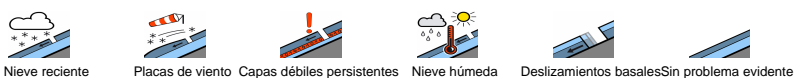
Nivel de peligro sin grandes cambios.

(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 y Formigal, de la estación de esquí de fondo de Llanos del Hospital y de Ordesa Pradera)

### 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.