

jueves, 12 de febrero de 2026

**Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 13 de febrero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-02-12
Navarra	<div>3</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div>	<div>2026-02-12</div> <div>Cotas bajas</div>
Jacetania	<div>3</div> <div>Notable</div>	<div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div>	<div>2026-02-12</div> <div>Cotas bajas</div>
Gállego	<div>4</div> <div>Fuerte</div>	<div>Placas de viento</div> <div>Nieve reciente</div>	<div>2026-02-12</div> <div>Cotas bajas</div>

Sobrarbe	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento <div>2026-02-12</div>				<div></div> <div>Cotas bajas</div>
		Nieve reciente				
		<div></div> <div></div> <div>Notable</div>				
Ribagorza	<div>3</div> <div></div> <div></div> <div>Notable</div>	Placas de viento <div>2026-02-12</div>				<div></div> <div>Cotas bajas</div>
		Nieve reciente				
		<div></div> <div></div> <div>Notable</div>				

## Estado del manto y observaciones recientes

Ayer volvieron las precipitaciones, dejando entre 15 y 30 mm, con la lluvia alcanzando las cotas altas de nuevo. Esto continuó los procesos de humidificación del manto dando como resultado más aludes de nieve húmeda, de tamaño pequeño y mediano. Tras el enfriamiento nocturno, se ha formado costra de rehielo superficial generalizada. Esta se ha visto enterrada posteriormente por una delgada capa de nieve reciente, y también de nieve granulada en algunos sitios.

En cotas medias y bajas, el manto se ha humedecido generalmente hasta la base y presenta una gruesa costra de rehielo en superficie, lo que le confiere buena estabilidad. En cotas altas, la nieve se ha humedecido más superficialmente y la costra de rehielo es más fina. Por encima de unos 2800 metros la nieve se mantiene más seca y venteada. Las capas débiles persistentes siguen presentes en las umbrías, aunque serán más difíciles de activar por debajo de los 2800 metros.

Pese a la nueva merma de ayer, de hasta 10 cm, el manto se mantiene continuo desde cotas bajas, con espesores que se van incrementando conforme ascendemos, de manera que en torno a 2.100 metros se superan fácilmente los 170 a 200 cm, aún más en ventisqueros, hoyas y otras zonas propensas a la acumulación. Estos valores siguen siendo muy superiores a lo que se considera normal para esta época.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 13

Problema de placas de viento en cotas altas. Problemas de nieve reciente y deslizamientos basales.

Las nuevas nevadas irán acumulando la nieve nueva sobre un manto mayormente estable, salvo por encima de los 2800 metros, donde pueden existir placas de viento gruesas y todavía frágiles.

Se irán formando numerosas placas de viento a lo largo del día, en una mayoría de orientaciones aunque predominando las laderas oeste y, en ocasiones, lejos de crestas y cordales. Estas se mantendrán frágiles y su desencadenamiento podrá dar lugar a aludes medianos o localmente grandes. El terreno por encima de 2800 metros será especialmente delicado, tanto por las placas de viento previas subyacentes, como por la posibilidad de activar las antiguas capas débiles persistentes en zonas de manto delgado.

Conforme avance el día, las purgas de nieve reciente serán cada vez más frecuentes en laderas con la suficiente inclinación. Estas podrán alcanzar el tamaño mediano en las zonas de mayor acumulación.

Por último, no se descarta algún deslizamiento basal, de tamaño mediano al menos, en cualquier momento del día.

### **Predicción meteorológica para el viernes, día 13**

---

Pirineo navarro:

Predominio de muy nuboso o cubierto. Visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o moderadas, que podrán ser persistentes localmente. Cota de nieve bajando de 1400 a 1100 metros aproximadamente. Temperaturas en descenso, ligero de las mínimas y moderado o notable de las máximas. Las mínimas se podrán dar al final del día. Heladas débiles, moderadas en cotas altas, donde podrán ser localmente fuertes y persistentes. Viento fuerte de componente sur, tendiendo por la tarde a fuerte del noroeste, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

Pirineo aragonés:

Predominio de muy nuboso o cubierto. Visibilidad localmente reducida. Precipitaciones débiles o moderadas, más frecuentes en la Jacetania y Alto Gállego, donde podrán ser persistentes localmente. Cota de nieve bajando de 1400 a 1200 metros aproximadamente. Temperaturas en ligero descenso, o moderado de las máximas. Heladas débiles o moderadas, localmente fuertes y persistentes en cotas altas. Viento moderado de componente sur, tendiendo a fuerte del noroeste por la tarde, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, que podrán superar los 100 km/h.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1700 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3700 m

Viento a 1500 m: S 30 km/h

Viento a 3000 m: SW 60 km/h

### **Evolución para el sábado día 14**

---

Nivel de peligro sin cambios o en ligero ascenso, con la continuación de los problemas de nieve seca.

(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 Astún, Formigal y Panticosa (lagos), 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.