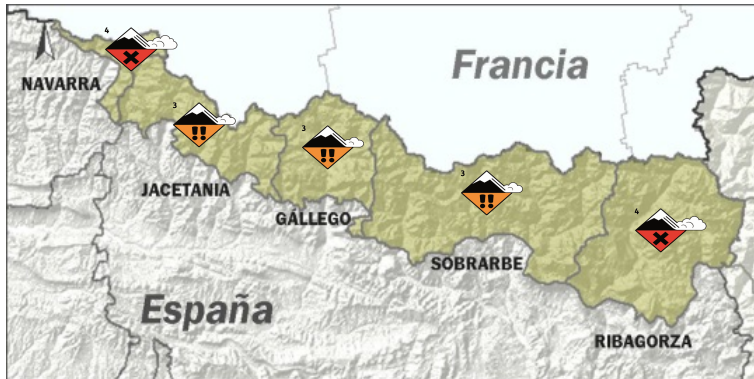


jueves, 2 de abril de 2026

**Pronóstico hasta las 24 horas del viernes, día 3 de abril**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)



**Problemas de aludes**




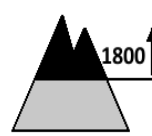
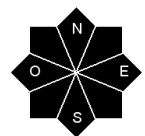
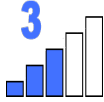
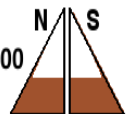

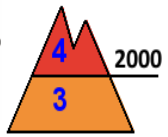

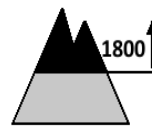

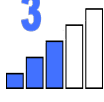
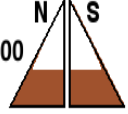
Placas de viento



Nieve reciente



Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-04-02
Navarra	  Fuerte	<b>Placas de viento</b>    	
		<b>Nieve reciente</b>    	
Jacetania	 Notable	<b>Placas de viento</b>    	
		<b>Nieve reciente</b>    	
Gállego	 Notable	<b>Placas de viento</b>    	
		<b>Nieve reciente</b>    	

		Placas de viento				2026-04-02
Sobrarbe	  <b>Notable</b>					
		<b>Nieve reciente</b>				
Ribagorza	  <b>Fuerte</b>					
		<b>Nieve reciente</b>				

## Estado del manto y observaciones recientes

Continúan produciéndose precipitaciones en la cordillera, con la cota de nieve en torno a 1300-1500 metros. En las 24 horas anteriores a las 08 UTC de hoy, han caído del orden de 15-30 l/m<sup>2</sup> en muchas zonas de Navarra, Jacetania y Ribagorza, incluso se han alcanzado los 45 l/m<sup>2</sup> en algún enclave, siendo más débiles y ocasionales en el resto. Debido a las ventiscas, los incrementos de espesor han variado mucho en la red de observación, aunque se han reportado aumentos de 10-20 cm en varios puntos por encima de 1700-1800 metros.

Con los últimos aportes, encontramos nieve a partir de unos 1300-1500 metros, pero con espesores de solo unos pocos centímetros. En cambio, a unos 2000-2200 metros se alcanzan los 100-200 cm, valores por encima de lo habitual para estas fechas, que se pueden superar ampliamente en ventisqueros y otras zonas propensas a la acumulación.

Durante las nevadas de los últimos días han soplado vientos fuertes o muy fuertes del norte, que han formado numerosas placas en muchas orientaciones, aunque con mayor frecuencia en vertientes sur y suroeste, generalmente por encima de unos 1800 metros. Antes de este episodio, el manto se encontraba duro y encostrado, con alguna placa de viento antigua en las altas umbrías, y algunas capas débiles persistentes en la base, que se mostraban reactivas ante sobrecargas fuertes.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 3

Problema de nieve reciente, en transición a problema de nieve húmeda en cotas medias y bajas. Problema de placas de viento.

Durante la jornada de hoy, jueves, y primeras horas de mañana van a continuar las nevadas, que serán más copiosas en Navarra y en el entorno de la divisoria fronteriza, especialmente en la Ribagorza, donde se podrán depositar otros 20-30 cm nuevos, localmente más, siendo

las cantidades menores en el resto. Seguirán soplando fuertes vientos de componente norte, que levantarán ventiscas y redistribuirán la nieve reciente.

Con estas condiciones se formarán nuevas placas de viento, a la vez que van aumentando de tamaño las ya existentes. Serán más frecuentes en vertientes sur, pero las podremos encontrar en todas las orientaciones a partir de unos 1800 metros. Estas estructuras se mantendrán inestables, y podrán colapsar ante una sobrecarga débil (paso de un solo esquiador), provocando aludes de tamaño mediano (capaz de enterrar a una persona) o localmente grande (capaz de dañar un vehículo), sin descartar alguno muy grande en el entorno de la divisoria fronteriza, especialmente en el sector navarro y de la Ribagorza, en mayor medida si los esfuerzos alcanzan niveles internos inestables.

Los nuevos depósitos de nieve nueva se sumarán a las ya caídas en los últimos días, pudiendo producirse purgas de nieve reciente en las laderas suficientemente inclinadas. En general, serán de tamaño pequeño (riesgo de caída) o mediano, si bien localmente podrán ser mayores en las áreas de más acumulación. Con el paso de las horas, el ascenso de las temperaturas y la mayor insolación, sobre todo hacia el sur de los macizos, humificará el manto, por lo que serán esperables aludes de nieve húmeda, principalmente por debajo de unos 2000-2100 metros, siendo más probables en solanas y durante la segunda mitad del día, por lo general de dimensión 1 o 2.

### **Predicción meteorológica para el viernes, día 3**

---

#### Pirineo navarro:

Nuboso o muy nuboso, con nubes bajas que localmente podrán reducir la visibilidad, abriéndose claros por la tarde, hasta quedar poco nuboso al final del día. Probables precipitaciones débiles, principalmente durante la primera mitad del día, siendo más frecuentes en el entorno de la divisoria fronteriza. Cota de nieve en torno a 1100-1200 metros, subiendo por la tarde a 2000-2100 metros. Temperaturas mínimas con pocos cambios y máximas en ascenso. Heladas débiles, más intensas en cotas altas. Viento fuerte de componente norte, con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas.

#### Pirineo aragonés:

Predominio de cielos nubosos o muy nubosos en el entorno de la divisoria fronteriza, con nubes bajas que localmente podrán reducir la visibilidad, aunque transitoriamente se abrirán claros por la mañana. Intervalos nubosos en el resto. Probables precipitaciones débiles en la divisoria fronteriza, principalmente de madrugada, siendo más frecuentes en el extremo oriental. Cota de nieve en torno a 1200-1300 metros, subiendo por la tarde, hasta alcanzar unos 2000-2100 metros al final del día. Temperaturas mínimas sin cambios, o en ligero descenso en el sur, y máximas en ascenso, que puntualmente podría ser notable. Heladas débiles, moderadas en cotas altas, donde localmente podrían ser fuertes. Viento de componente norte, fuerte con rachas muy fuertes en cotas altas y zonas expuestas, y moderado con intervalos fuertes en el resto.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 2300 m

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

Viento a 1500 m: N de 30 km/h a 50 km/h

Viento a 3000 m: N 60 km/h

## Evolución para el sábado día 4

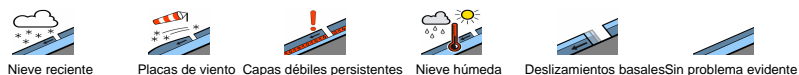
Con la abundante insolación y el acusado ascenso de las temperaturas tenderán a disminuir los problemas de nieve reciente y placas de viento, pero aumentará el peligro asociado a la nieve húmeda.

(Información elaborada a partir de los datos recibidos de los refugios de Linza, Lizara, Panticosa, Bachimaña, Góriz, Pineta, Estós, Angel Orús y La Renclusa, de las estaciones de esquí de Candanchú, 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.