




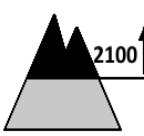

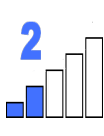



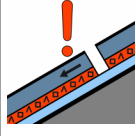
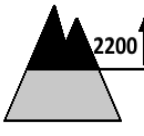

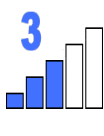

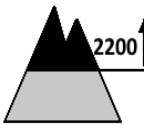

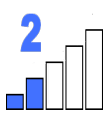


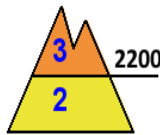

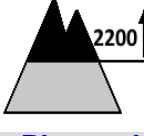

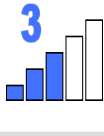



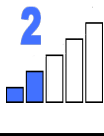



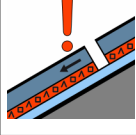


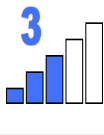

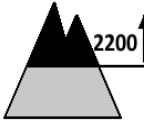

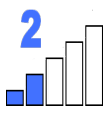

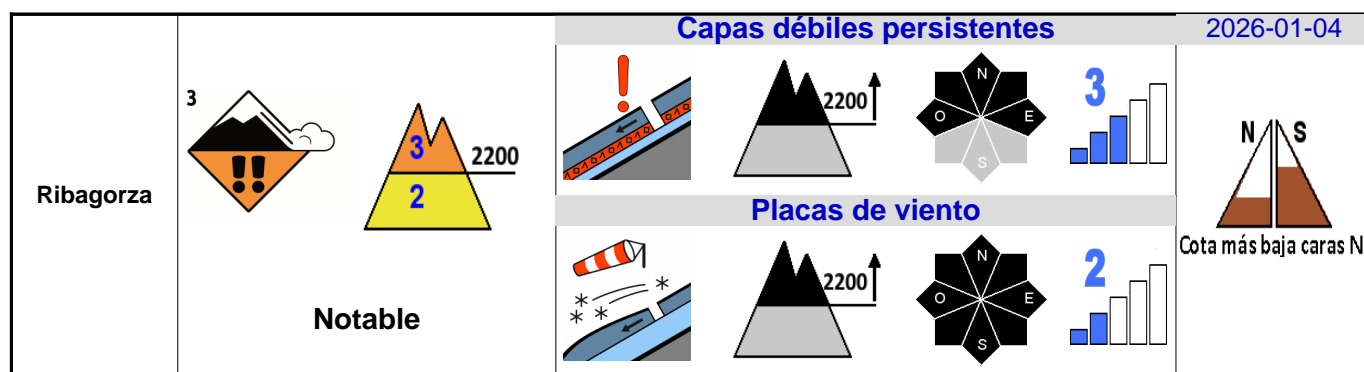


**domingo, 4 de enero de 2026**

**Pronóstico hasta las 24 horas del lunes, día 5 de enero**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

Problemas de aludes			
<p>Capas débiles persistentes </p> <p>Placas de viento </p>			
Macizo	Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m) 2026-01-04
Navarra	<p>2</p>  <p><b>Limitado</b></p> 	<p><b>Placas de viento</b></p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>
Jacetania	<p>3</p>   <p><b>Notable</b></p>	<p><b>Capas débiles persistentes</b></p>     <p><b>Placas de viento</b></p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>
Gállego	<p>3</p>   <p><b>Notable</b></p>	<p><b>Capas débiles persistentes</b></p>     <p><b>Placas de viento</b></p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>
Sobrarbe	<p>3</p>   <p><b>Notable</b></p>	<p><b>Capas débiles persistentes</b></p>     <p><b>Placas de viento</b></p>    	 <p>Cota más baja caras N</p>



## Estado del manto y observaciones recientes

Precipitaciones débiles y ocasionales en general durante el sábado, con la cota de nieve en torno a 2000 metros (el registro más significativo son los 13 l/m<sup>2</sup> en Bachimaña, con 10 cm acumulados de nieve reciente seca).

En un sondeo realizado hoy en Bachimaña a 2200 m en orientación SW se identifican dos capas débiles dentro del manto. Una a una profundidad de 20 cm y la otra a 50 cm que fracturan con esfuerzo moderado y difícil respectivamente. La fractura de la capa débil más superficial se inicia y propaga a lo largo de toda la columna en el golpe 13 con calidad Q2.

El manto presenta asimetría norte-sur y deja espesores que, salvo en la Ribagorza, están por debajo de los valores medios para la época. 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 1700 m ya se obtiene un espesor considerable (30-50 cm en la red de observación), en cota 2100 se reportan valores de 60-70 cm en la Ribagorza y a 2700 m unos 100.

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. Se ha hallado muestra de alguna de estas capas en la mayoría de sectores salvo en Navarra y los Valles Occidentales, lo cual no las descarta completamente en estos últimos.

Además, todavía se mantienen algunas placas de viento activas, que a veces son blandas en cotas altas trabajadas por el viento de la Jacetania, Alto Gállego y el Sobrarbe. En la Ribagorza, la nieve está muy redistribuida por el viento del E, con pocas diferencias norte-sur, y estructura espacialmente muy variable; por debajo de 2300 nieve poco venteada, faceteada y escarchada, por encima más viento, con placas duras más discontinuas cuanto más al este y mal esquí.

Desde los puestos de observación no reportan aludes en las últimas 24 horas.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el lunes, día 5

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

En cotas altas, las placas de viento antiguas o de nueva formación por transporte de nieve que permanece sin cohesionar en la superficie del manto podrán colapsar ante sobrecargas débiles, como el paso de un solo esquiador, en zonas peligrosas (sobre todo en lugares al abrigo del viento, en zonas de cambio abrupto de la pendiente y convexidades) en algunas pendientes (básicamente de 30 a 45 grados), produciendo aludes de tamaño 1 (pequeño, suficiente para desequilibrar a una persona), o de tamaño 2 (mediano, suficiente para enterrar a una persona).

Con el descenso de la temperatura estas placas se mostrarán especialmente sensibles por encima de los 2200 m en N, W y E, sobre todo por la activación de capas débiles persistentes que se encuentran enterradas dentro del manto. Son susceptibles de fracturar con el paso de una sola persona, incluso en zonas por donde se haya transitado previamente. El volumen de nieve movilizable puede dar lugar a aludes de tamaño 3, grande, y conlleva baja probabilidad de supervivencia. No hay signos visibles en las capas superficiales que puedan alertar de la presencia de este problema. Se recomienda especial atención con los puntos de desencadenamiento típicos, así como con los lugares en los que el manto cambia de poco a mucho espesor.

## Predicción meteorológica para el lunes, día 5

### Pirineo navarro:

Poco nuboso o despejado. Temperaturas sin cambios o en ligero descenso. Heladas moderadas generalizadas, fuertes y persistentes en cotas altas. Viento moderado del nordeste, ocasionalmente fuerte.

### Pirineo aragonés:

Nuboso o cubierto de madrugada, retirándose rápidamente la nubosidad quedando los cielos poco nuboso o despejados. Escasa probabilidad de nevadas débiles de madrugada. Temperaturas en descenso notable o moderado, con mínimas probablemente al final del día. Heladas moderadas o fuertes, persistentes. Viento flojo o moderado de componente norte.

### Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1000 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2800 m

Viento a 1500 m: N 20 km/h

Viento a 3000 m: N 20 km/h

## Evolución para el martes día 6

Nivel de peligro con pocos cambios.

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