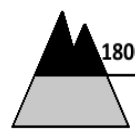
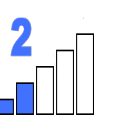
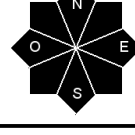
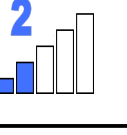
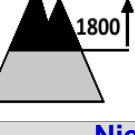
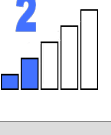
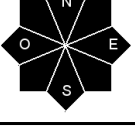


**jueves, 22 de enero de 2026**
**Pronóstico para el viernes, día 23**

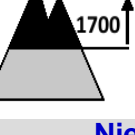
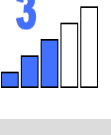
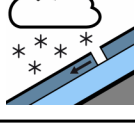
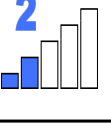
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	<b>Limitado</b>	
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño <b>Placas de viento</b>      <b>Nieve reciente</b>    	Innovación observada (m) 2026-01-21  <b>Cotas bajas</b>

**Avance para el sábado, día 24**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño <b>Placas de viento</b>      <b>Nieve reciente</b>    
  <b>Limitado</b>	

**Avance para el domingo, día 25**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño <b>Placas de viento</b>      <b>Nieve reciente</b>    
  <b>Notable</b>	

NOTA: Este boletín se realiza con la información y datos disponibles hasta el momento de su emisión. Posteriormente, las condiciones pueden cambiar y no ajustarse a lo pronosticado. El usuario debe proceder con precaución y adecuar en todo momento su comportamiento a la realidad que efectivamente encuentre.

## Estado del manto y observaciones recientes

Las precipitaciones del lunes y martes fueron muy débiles y, ayer miércoles, se registraron entre 5-13 l/m<sup>2</sup>, con una bajada de la cota de nieve por la tarde a 1200-1400 metros. Durante la jornada de hoy se espera que puedan acumularse entre 5-10 cm, que caerán con vientos fuertes o muy fuertes del oeste y suroeste. Éstos generarán ventiscas que podrán movilizar parte o el total de la nieve reciente a zonas a sotavento, formando numerosas placas de viento con preferencia en orientaciones este.

La cubierta de nieve comienza a unos 1500-1700 metros, y los espesores son muy variables, de entre 70 y 140 cm a 1900 metros. En superficie la nieve reciente en cotas bajas se presenta humedecida y más arriba muy trabajada por el viento y con sastrugis.

Hoy se ha realizado un sondeo a 1930 metros en orientación noroeste en el macizo central (Covarrubles), que muestra un perfil de nieve con una base estable y bien consolidada pero con facetas en torno a los 50 cm de profundidad, aunque de difícil activación. En el tercio superior se alternan capas de costras de rehielo y facetas en proceso de redondeamiento, donde se ha producido la fractura en los tests de estabilidad, con esfuerzos entre medianos y considerables y sin propagación. La fractura era lisa y afectando a todo el bloque, propio de las capas de rehielo que actúan como plano de deslizamiento.

Ayer se hizo otro sondeo a 1800 m en orientación norte del macizo de Ándara, con un perfil de base bien consolidada y cuyo tercio más superficial presentaba capas de nieve evolucionada y medianamente húmeda intercaladas con costras de rehielo. Fracturó una capa de granos redondos de dureza media sobre una costra de rehielo, con esfuerzo moderado y a 60 cm de profundidad.

Ambos tests sugieren que existe pues una inestabilidad potencial, aunque su desencadenamiento es difícil.

Se han observado entre ayer y hoy algunas purgas de nieve húmeda, con orientación preferente sur y este.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 23

Problemas de placas de viento y nieve reciente.

Mañana viernes se esperan precipitaciones modestas que a lo sumo dejarán entre 1 y 5 cm nuevos en algunos puntos, que podrán ser mayores en zonas de acumulación y nulos en áreas a barlovento, por los fuertes vientos del oeste y sureste que las acompañarán. Serán posibles las purgas de nieve reciente, seca o húmeda, de tamaño 1 (pequeño) o 2 (mediano, capa de enterrar a una persona), especialmente en áreas a resguardo del viento.

Asimismo, podrán formarse placas de viento nuevas sobre las de ayer y hoy, en todas las orientaciones pero con preferencia en las este y norte. Podrían fracturar ante una sobrecarga débil (un esquiador), sobre todo en zonas peligrosas (lugares al abrigo del viento, zonas de cambio abrupto de la pendiente y convexidades), provocando aludes de tamaño 1 o 2. No se descarta que puedan ser de tamaño 3 (grande, capaz de enterrar un vehículo) en zonas donde las placas descansen sobre una capa débil situada a cierta profundidad e imposible de

NOTA: Este boletín se realiza con la información y datos disponibles hasta el momento de su emisión. Posteriormente, las condiciones pueden cambiar y no ajustarse a lo pronosticado. El usuario debe proceder con precaución y adecuar en todo momento su comportamiento a la realidad que efectivamente encuentre.

detectar a la vista, como las analizadas en los tests, pudiendo movilizar un volumen de nieve considerable.

### Predicción meteorológica para el viernes, día 23

Cielo muy nuboso o cubierto, con apertura ocasional de claros. Periodos de visibilidad localmente reducida. Se esperan precipitaciones débiles o localmente moderadas, de carácter ocasional a lo largo de la jornada. Cota de nieve: bajando de 1000 a unos 400-600 metros al final del día. Probabilidad de ventiscas. Temperaturas en descenso, registrándose las mínimas al final del día. Heladas moderadas, que serán localmente fuertes y persistentes en cumbres. Viento fuerte del oeste y sudoeste, con rachas muy fuertes en zonas expuestas en la primera mitad del día. En cotas altas soplará muy fuerte, sin descartar rachas huracanadas. Tenderá a amainar ligeramente hacia el final del día.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1200 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 2600 m

Viento a 1500 m: SW 40 km/h

Viento a 3000 m: W 70 km/h

### Evolución para los siguientes días

Se prevé un progresivo empeoramiento de la situación durante el fin de semana, con nevadas de entre 5-10 cm el sábado, cuando podrá bajar la cota hasta fondos de valle, y de entre 5-15 cm el domingo, con cotas de entre 900-1200 metros aproximadamente. Seguirán soplando vientos fuertes de componente oeste, con rachas muy fuertes en zonas expuestas y con periodos de intensidad muy fuerte continuada en cotas altas, especialmente el domingo. Continuará la formación de placas de viento en todas las orientaciones aunque sobre todo en las norte, este y sur. Lo harán sobre las formadas en días previos que podrán quedar ocultas por la nieve reciente y que no se habrán estabilizado por el continuo descenso de las temperaturas, que mantendrán la nieve fría, seca e inestable.

Por todo ello, el nivel de peligro irá ascendiendo ligeramente y continuarán los problemas de placas de viento, con aludes de tamaño 2 o localmente 3, y de nieve reciente a cualquier altitud, con aludes de tamaño 1 o 2.

#### Escala europea de peligro de aludes

				
Débil	Limitado	Notable	Fuerte	Muy Fuerte

#### Problemas de aludes

					
Nieve reciente	Placas de viento	Capas débiles persistentes	Nieve húmeda	Deslizamientos basales	Sin problema evidente

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.

NOTA: Este boletín se realiza con la información y datos disponibles hasta el momento de su emisión. Posteriormente, las condiciones pueden cambiar y no ajustarse a lo pronosticado. El usuario debe proceder con precaución y adecuar en todo momento su comportamiento a la realidad que efectivamente encuentre.