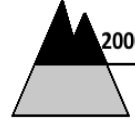
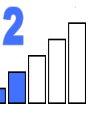
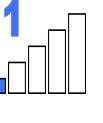
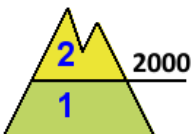
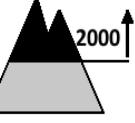
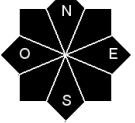
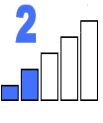
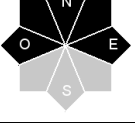
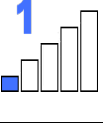


**jueves, 25 de diciembre de 2025**
**Pronóstico para el viernes, día 26**

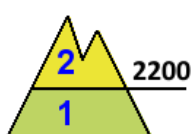
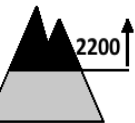
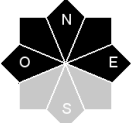
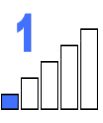
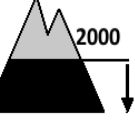
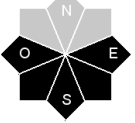
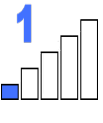
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	Notable (Limitado)	3 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innovación observada (m) 2025-12-24
 2000	<b>Placas de viento</b>      <b>Nieve reciente</b>    	 <b>Cotas medias</b>

**Avance para el sábado, día 27**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
 2   2000  Limitado	<b>Placas de viento</b>      <b>Nieve reciente</b>    

**Avance para el domingo, día 28**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
 2   2200  Limitado	<b>Placas de viento</b>      <b>Nieve húmeda</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

El manto nivoso adquiere continuidad en torno a los 1700-1800 metros, algo más abajo en orientaciones norte, y presenta una distribución de grosor irregular modulada por el viento. Se miden espesores considerables, de 50-120 cm a unos 1900 m de altitud, y de entre 100 y 160 cm en cota 2100.

Las nevadas de los últimos días han acumulado unos 30-50 cm de nieve nueva que, debido a las bajas temperaturas, todavía se mantiene seca. Esta se ha ido depositando sobre una base estable de nieve húmeda y costra de rehielo procedente de episodios anteriores. Los vientos moderados o fuertes han transportado la nieve, formando placas de viento en cotas altas de todas las orientaciones que aún pueden permanecer activas a pesar de que, aunque de manera lenta, se ha observado una ligera estabilización del manto.

Durante la primera mitad de la semana, se han reportado algunas purgas de nieve reciente, así como el desencadenamiento accidental de alguna placa de viento de tamaño mediano.

A lo largo de hoy, jueves, se prevé que se acumulen unos pocos cm más de nieve nueva.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 26

Problema de placas de viento en cotas altas. Problema de nieve reciente.

Todavía se mantienen activas algunas de las placas de viento formadas a lo largo de toda la semana en cotas altas de todas las orientaciones, aunque lo largo del día, la radiación solar permitirá cierta estabilización en las solanas. Estas placas serán susceptibles de colapsar ante el paso de una sola persona y capaces de desencadenar aludes de tamaño pequeño o mediano. Además, habrá que tener en cuenta que dichas placas puedan ser blandas, o se hallen enterradas bajo la nieve reciente.

También se podrán producir unas pocas purgas de nieve reciente en laderas lo suficientemente inclinadas, que difícilmente superen el tamaño pequeño. En las umbrías serán probables a lo largo de todo el día, mientras que en las solanas la actividad será mayor a la salida del sol. Del mismo modo, no se descarta que también se puedan desencadenar de manera accidental.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 26

Poco nuboso o despejado, salvo por algunas nubes bajas en el sur a primeras horas. No se esperan precipitaciones. Temperaturas mínimas sin cambios o en ligero descenso y máximas en ascenso. Heladas generalizadas, débiles o moderadas, que podrán ser fuertes y persistentes en cotas altas. Viento flojo, moderado en cotas altas, predominantemente del sureste.

## Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1400 m

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

Viento a 1500 m: S 10 km/h

Viento a 3000 m: SE 40 km/h

## Evolución para los siguientes días

### SÁBADO:

Las aperturas de grandes claros permitirán una importante estabilización del manto en las solanas. El problema de placas de viento se irá limitando a las umbrías, donde aún podrían alcanzar localmente el tamaño mediano. El problema de nieve reciente será muy aislado y prácticamente restringido a las umbrías.

### DOMINGO:

Continuará el ascenso de las temperaturas con la isocero subiendo a unos 2000 metros. El problema de placas de viento se irá restringiendo a umbrías de cotas cada vez más altas, raramente superando el tamaño pequeño. Podrán aparecer problemas de nieve húmeda, principalmente en solanas de cotas medias.

### 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.