
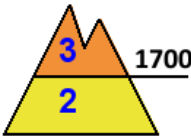

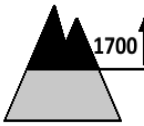

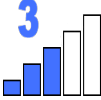



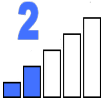
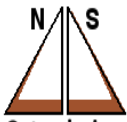



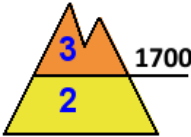

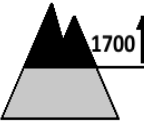

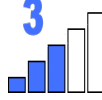

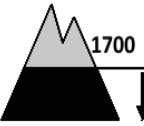

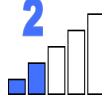
**jueves, 23 de febrero de 2023**

**Pronóstico para el viernes, día 24**






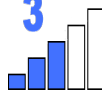



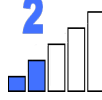
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	<p><b>Notable (Limitado)</b></p>	<p>3 </p>
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	
	<p style="text-align: center;"><b>Placas de viento</b></p>     <p style="text-align: center;"><b>Nieve reciente</b></p>    	
	Innivación observada (m)	
	<p style="text-align: right;">2023-02-22</p>  <p style="text-align: center;">Cotas bajas</p>	

**Avance para el sábado, día 25**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
<p>3 </p> <p>Notable</p> 	<p style="text-align: center;"><b>Placas de viento</b></p>     <p style="text-align: center;"><b>Nieve reciente</b></p>    			

**Avance para el domingo, día 26**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño			
<p>3 </p> <p>Notable</p> 	<p style="text-align: center;"><b>Placas de viento</b></p>     <p style="text-align: center;"><b>Nieve reciente</b></p>    			

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

---

En febrero, y hasta el miércoles pasado, no habían caído nevadas importantes. El manto, muy evolucionado y estable, estaba formado en su mayor parte por nieve húmeda. Su distribución, irregular ya que había desaparecido de las zonas más inclinadas, era continua por encima de unos 1200 metros en las exposiciones norte y 1800 en las sur, con depósitos importantes en ventisqueros umbríos de cotas altas.

Pero desde este pasado miércoles la situación ha cambiado, con precipitaciones relevantes y frecuentes, sobre todo al norte de los macizos. La cota de nieve ha caído paulatinamente, desde unos 2000 metros al inicio del miércoles hasta unos 700 al mediodía del jueves. Estas precipitaciones han estado acompañadas de viento flojo o moderado, que ha girado de componente oeste a norte, más intenso en cotas altas y expuestas.

## Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 24

---

Situación de nieve reciente, con placas de viento principalmente en cotas altas, por encima de unos 1700 metros.

Por encima de unos 1700 metros el manto de nieve nueva es de mayor espesor al norte de los macizos (con nevadas más copiosas), mientras que al sur la precipitación es menor. El viento, aunque no muy intenso, irá girando de componente norte a oeste y luego a sur, movilizará la nieve reciente, muy fría y suelta, la compactará y formará placas en diversas orientaciones.

Debido al frío acusado y mantenido (que tenderá a formar estratos de nieve facetada con escasa cohesión en el seno de la nieve recién caída), al rehielo del manto nivoso subyacente, y a las precipitaciones ocasionales en forma de nieve granulada, este manto de nieve nueva estará con frecuencia escasamente ligado a su base.

Por ello podrá movilizarse de forma espontánea, o bien fracturarse por una sobrecarga, aunque sea débil. Dará lugar a aludes de tamaño 1 (pequeños, capaces de desplazar a una persona) o 2 (medianos, capaces de sepultarla). Tampoco se descarta algún alud grande (tamaño 3, capaz de sepultar un vehículo) en las zonas más innivadas.

Por debajo de los mencionados 1700 metros se formarán menos placas de viento, el manto nivoso alcanzará un menor espesor y estará más suelto. Así, la estabilidad será mayor, y los aludes esperados, de nieve reciente en general, serán de tamaños 1 ó 2.

Por otro lado también hay que prestar especial atención a las costras reheladas subyacentes, a menudo poco visibles, y posible causa de peligrosos resbalones.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 24

---

Intervalos nubosos aumentando a nuboso. Visibilidad localmente reducida. No se descartan algunas precipitaciones débiles, principalmente durante la segunda mitad de la jornada. Cota de nieve: 500 metros al inicio y final de la jornada, subiendo en las horas centrales a unos 900. Temperaturas con escasos cambios. Jornada muy fría. Heladas generalizadas, persistentes en cotas medias y sobre todo altas, donde serán fuertes. Viento flojo o moderado, de componente oeste tendiendo a sur, pero ocasionalmente fuerte en cotas altas y expuestas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1000 m

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

Viento a 1500 m: SW 15 km/h

Viento a 3000 m: W 20 km/h

## Evolución para los siguientes días

El fin de semana habrá escasas nevadas, que caerán sobre todo hacia al norte de los macizos, pero no muy relevantes y por lo común débiles. Lo más destacado es que seguirán siendo jornadas muy frías con heladas generalizadas, persistentes en cotas medias y sobre todo altas, donde serán fuertes, lo que impedirá que el manto nivoso evolucione. El viento soplará flojo o moderado de dirección variable tendiendo a imponerse el norte, ocasionalmente fuerte en cotas altas y expuestas, por lo que seguirán formándose algunas placas.

Con todo ello no habrá cambios significativos en el peligro.

### Escala europea de peligro de aludes



### Problemas de aludes



Nota: 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.