

**miércoles, 27 de marzo de 2024**

**Pronóstico para el jueves, día 28**

(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	<b>Limitado (Débil)</b>	2
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
<p>Durante el día</p>	<p><b>Placas de viento</b></p>	<p>2024-03-26</p> <p>Cotas medias</p>
	<p><b>Nieve reciente</b></p>	




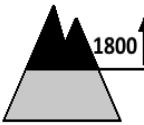

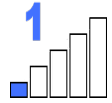



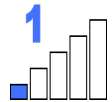
**Avance para el viernes, día 29**

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

**Avance para el sábado, día 30**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
<p>2 </p> <p> <b>Limitado</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p> <p><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.

Avance para el domingo, día 31	
Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
  <p><b>Limitado</b></p>	<p><b>Placas de viento</b></p>    
	<p><b>Nieve reciente</b></p>    

### Estado del manto y observaciones recientes

Tras un periodo bastante prolongado sin aportes de nieve reciente, desde últimas horas del lunes se van produciendo nevadas al paso de sucesivos frentes atlánticos. El martes había una capa de unos 5 cm de nieve nueva, uniforme en todas cotas, desde los 900-1000 m, y el miércoles de unos 10 cm. El manto sólo es esquiable, sin embargo, a partir de unos 1800 m, donde existía previamente.

El manto antiguo, con espesores que superan los 80 cm a 2000 m, se hallaba muy desgastado por la fusión y experimentó un fuerte rehielo el domingo, dejando una capa encostrada de unos 20 cm sobre la que descansan los nuevos depósitos de nieve reciente, que incluyen nieve granulada de tamaño fino. Al comienzo del episodio el viento era flojo o encalmado, y posteriormente ha ido soplando con más intensidad, imponiéndose la componente oeste.

No se ha observado actividad reciente de aludes, y los sondeos y test realizados no presentan señales de inestabilidad en el manto.

### Evolución del manto y peligro de aludes para el jueves, día 28

Problemas de nieve reciente y placas de viento.

Durante el resto del miércoles y a lo largo del jueves continuarán las precipitaciones, que de madrugada alcanzarán a las cotas bajas pero serán más débiles y esporádicas. Hasta el final del día podrán acumularse unos 10-15 cm nuevos, localmente algo más, en cotas superiores a 1700 m, ya que por debajo, durante el intervalo de precipitaciones más intensas, éstas serán de lluvia. Cabe esperar, en cualquier orientación, salidas espontáneas de nieve reciente, seca o húmeda, por lo general de tamaño 1 (suficiente para provocar caídas) y, a medida que avance el día, también raramente alguno de tamaño 2 (en zonas de mayor acumulación donde existiera manto previo).

El viento del suroeste trabajará intensamente la nieve, barriéndola de las zonas expuestas, a veces transportándola lejos o sublimándola y a veces depositándola en sotaventos y ventisqueros. Las placas que se formen hoy mañana podrán engrosarse, y aparecerán otras nuevas, con una distribución bastante amplia, pero principalmente en orientaciones norte y este. Estas estructuras serán peligrosas sobre todo en zonas altas donde existiera manto antiguo, y podrán colapsar bajo sobrecargas débiles, como el paso de un esquiador, dando lugar a aludes de tamaño 1, o en algunos casos de tamaño 2.

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.

## Predicción meteorológica para el jueves, día 28

Cielos nubosos en la vertiente sur e intervalos nubosos en la vertiente norte, aumentando a muy nuboso o cubierto en todos los sectores, con visibilidad reducida. Se esperan precipitaciones débiles durante la primera mitad del día, con preferencia en la vertiente sur, tendiendo por la tarde a generalizarse con intensidad moderada, a veces en forma de chubascos. Cota de nieve subiendo desde 700 metros hasta situarse a 1700 a media tarde, y bajando a 1300 metros al final.

Temperaturas mínimas en ligero ascenso, y máximas con pocos cambios. Heladas débiles o moderadas, más intensas en cotas altas.

Viento moderado o fuerte del suroeste, con rachas muy fuertes en zonas expuestas. En las cotas más altas soplará fuerte o muy fuerte del oeste, girando a suroeste, con rachas que durante algunos intervalos es muy probable que alcancen intensidad huracanada (más de 120 km/h).

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 1800 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 3400 m

Viento a 1500 m: SW 40 km/h

Viento a 3000 m: SW 100 km/h

## Evolución para los siguientes días

Continuarán llegando frentes nubosos a lo largo de todo el fin de semana, con cielos a menudo muy nubosos y cubiertos, alternándose con algunos periodos de apertura transitoria de claros. Las nevadas van a sucederse con intensidad débil o moderada, en cotas superiores a 1300-1000 metros, si bien las acumulaciones que se esperan no han de superar los 5 o a lo sumo 10 cm diarios. Las temperaturas tendrán pocas variaciones y seguirá predominando el viento del suroeste, todavía fuerte a primeras horas del viernes, perdiendo intensidad después.

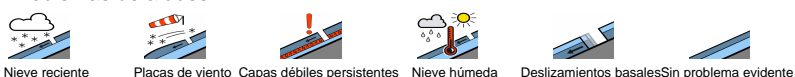
El nivel de peligro de aludes se mantendrá similar o tenderá a ascender ligeramente a medida que se sumen nuevos depósitos de nieve movilizable o se formen nuevas placas.

Los problemas a tener en cuenta seguirán siendo los de nieve reciente y placas de viento.

### 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.