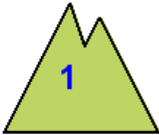
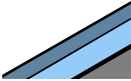
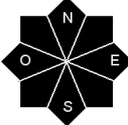
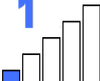


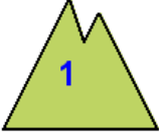
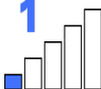
**jueves, 9 de enero de 2025**

**Pronóstico para el viernes, día 10**

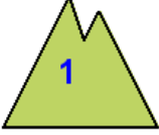
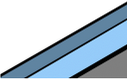
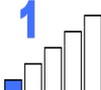
(Válido fuera de pistas de esquí balizadas y abiertas)

ESTIMACIÓN DEL NIVEL DE PELIGRO EN LA ESCALA EUROPEA	<b>Débil</b>	1 
Distribución	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño	Innivación observada (m)
	<b>Sin problema evidente</b>	<b>2025-01-08</b>
	   	 Cota más baja caras N

**Avance para el sábado, día 11**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
1  <b>Débil</b> 	<b>Capas débiles persistentes</b>
	   

**Avance para el domingo, día 12**

Peligro	Problemas de aludes, cota, orientación, tamaño
1  <b>Débil</b> 	<b>Sin problema evidente</b>
	   

**Estado del manto y observaciones recientes**

Sólo en umbrías y a partir de 2000 metros encontramos cierta continuidad en el manto, con espesores que rondan los 60 cm en promedio. En solanas, la nieve está presente desde esa cota aunque con numerosos afloramientos rocosos. Las cumbres se encuentran bastante desprovistas por efecto del viento.

El manto aparece, en general, más humedecido y reblandecido que la semana anterior, con un perfil prácticamente isoterma, y una capa superficial de unos 5-10 cm de nieve reciente muy venteada. La cohesión es buena salvo en la capa basal, que empieza a mostrar signos de debilidad por humidificación.

**Evolución del manto y peligro de aludes para el viernes, día 10**

Sin peligro evidente.

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.

La estabilidad del manto hace difícil el desencadenamiento de aludes, si bien no se descarta la presencia, de manera aislada en cotas altas, de alguna pequeña placa de viento activa que pudiera colapsar ante una sobrecarga débil y arrastrar al montañero a una trampa del terreno.

A últimas horas del día, se prevén precipitaciones que irán humidificando el manto de cara al sábado.

## Predicción meteorológica para el viernes, día 10

Nuboso, con nubes bajas y visibilidad localmente reducida, tendiendo a cubrirse en la segunda mitad del día, cuando se esperan precipitaciones débiles o moderadas, que podrán ser de nieve en el entorno de las cimas.

Temperaturas mínimas con pocos cambios y máximas en ligero ascenso, con algunas heladas débiles en cotas altas.

Viento del oeste, moderado con intervalos fuertes en cotas altas.

Datos en la atmósfera libre:

Altitud de la isoterma de 0 °C: 3100 m

Altitud de la isoterma de -10 °C: 4700 m

Viento a 1500 m: W 35 km/h

Viento a 3000 m: W 50 km/h

## Evolución para los siguientes días

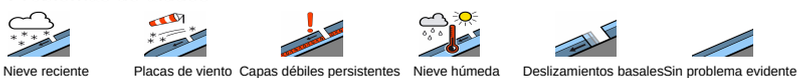
La lluvia prevista para el sábado se espera que siga humidificando el manto. No se descarta que la percolación alcance la capa basal ya débil y acabe por hacerla colapsar. Esto podría desencadenar algún alud aislado en cotas altas, de tamaño en general pequeño.

Para el domingo, el descenso notable de las temperaturas acabará endureciendo o encostrando la capa superficial de la nieve humedecida el día anterior, siendo el riesgo de resbalones el principal peligro, por encima de los propios problemas de aludes. Esta superficie dura o encostrada se podría mantener durante todo el día, no sólo en umbrías sino incluso en solanas de cotas altas.

### 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.