



## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en viernes, 23 de enero de 2026



(CCBY avalanche.report)



Placa de viento



N  
S



Límite del bosque



Capa débil persistente



N  
S



2000m



Nieve reciente



N  
S



1500m

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Estabilidad del manto de nieve: **muy**

**pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve reciente y nieve venteada. Capas débiles persistentes en las laderas umbrías.

Miércoles: El viento del sur ha transportado intensamente la nieve reciente. En particular cerca de los cordales, en canales y cubetas se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande.

Jueves: En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento moderado del cuadrante norte, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento pueden ser desencadenadas al paso de una persona o de forma natural.

En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en las laderas umbrías. Especialmente en zonas de transición de manto delgado a grueso: Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas muy fácilmente. Los aludes son a veces de tamaño peligrosamente grande.

La nieve reciente puede fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones. En el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas y aludes de nieve seca, incluso de tamaño mediano.

A consecuencia de la radiación solar, durante la tarde son posibles purgas de nieve húmeda. Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal.

En el límite con la Ribagorça y el Pallars, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia y la máxima prudencia.

### Manto nivoso



A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte se han desencadenado numerosas avalanchas de nieve seca de tamaño mediano y grande. En la parte basal del manto de nieve antigua hay capas débiles pronunciadas especialmente en las laderas con poco espesor de nieve orientadas a oeste, norte y este.

Jueves: Hasta la tarde caerán de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. El viento del norte transportará la nieve reciente.

En cotas medias están presentes de 80 a 120 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Viernes: El peligro de aludes no disminuirá aún.