



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en martes, 13 de enero de 2026



(CCBY avalanche.report)



Placa de viento



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **grande**

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, deben ser evaluadas con cautela.

Las acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones y por encima del límite del bosque. Atención especialmente en los márgenes. Estos son a veces de tamaño grande. Los desencadenamientos de aludes y los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman esta situación.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños bastante grandes en las laderas umbrías.

En las laderas umbrías muy inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve seca, incluso de tamaño mediano. Sobre todo en las laderas inclinadas solanas: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de la mañana son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda, incluso de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia y la máxima prudencia.

Manto nivoso

En una zona amplia sábado se han acumulado en una zona extensa de 40 a 60 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. El lunes será soleado. La unión entre las placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles especialmente en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

En cotas medias están presentes de 70 a 100 cm de nieve, localmente aún más.



Tendencia

Martes: En algunos sectores descenso del peligro de aludes de nieve seca.