





## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 07 01 2021



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Capas  
débiles  
persistentes

La nieve reciente y las placas de viento pueden muy fácilmente ser desencadenadas de manera accidental por encima del límite del bosque.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento precarias en todas las orientaciones. Ellas pueden desencadenarse muy fácilmente de manera accidental por encima del límite del bosque. Incluso un solo excursionista puede aún desencadenar aludes, de tamaño mediano. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Precaución en los sectores más afectados por las precipitaciones aún por debajo del límite del bosque en los taludes y las laderas herbosas. La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

### Manto nivoso

El viento con rachas fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. Especialmente en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Localmente por la mañana se prevén de 5 a 10 cm de nieve en todas las cotas. Las placas de viento recientes y antiguas quedarán en algunos casos cubiertas de nieve y, por lo tanto, serán difíciles de identificar. Con las bajas temperaturas, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse.

### Tendencia

La situación de aludes es en parte aún crítica. Las condiciones del tiempo impedirán un rápido fortalecimiento de las capas de nieve superficiales.