



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Martes 08 02 2022



### Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del noroeste, se formarán placas de viento inestables en todas las orientaciones. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas extremadamente pendientes. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos son frecuentes y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable) el peligro de aludes es superior.

La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia hasta el lunes se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. La nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas formadas por el viento del noroeste se depositarán encima de capas blandas. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías protegidas del viento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

### Tendencia

Con el viento con rachas muy fuertes, el martes las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 08 02 2022

### La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas pueden, de manera aislada, desencadenarse en cotas altas y zonas de alta montaña. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer a causa del mal tiempo. Ellas deberían evitarse especialmente en laderas extremadamente pendientes. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 2 (limitado) el peligro de aludes es superior. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores se prevén de 2 a 10 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables en laderas umbrías muy inclinadas. El manto de nieve antiguo es estable de manera generalizada. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Con el viento con rachas muy fuertes, las placas de viento aumentarán de tamaño ligeramente.