



## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
en Sábado 14 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

Con la nieve reciente y el viento la situación de aludes es aún precaria.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento inestables sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque. En todas las orientaciones los aludes pueden desencadenarse con facilidad y alcanzar dimensiones bastante grandes. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultan difíciles de reconocer.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes deberían evitarse en todas las orientaciones. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento por encima del límite del bosque. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas medias y altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en altitud. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada y especialmente con sobrecargas fuertes principalmente en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve.

## Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**  
 en Sábado 14 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

Con la nieve reciente y el viento la situación de aludes es aún precaria.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento inestables sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque. En todas las orientaciones los aludes pueden desencadenarse con facilidad y alcanzar dimensiones bastante grandes. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultan difíciles de reconocer.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes deberían evitarse en todas las orientaciones. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento por encima del límite del bosque. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas medias y altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en altitud, principalmente en las laderas umbrías inclinadas.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.