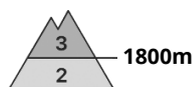


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 07 02 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



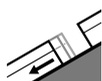
Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Deslizamientos



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Las condiciones de aludes permanecen desfavorables. Son aconsejables mucha atención y la máxima prudencia.

El peligro de aludes se encuentra en el rango superior del grado de peligro 3 (notable). La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse muy fácilmente de manera accidental en todas las orientaciones. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño grande. Los lugares peligrosos se encuentran cerca del límite del bosque, como también por encima del límite del bosque. Estos lugares son bastante frecuentes y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. En zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en terreno inclinado por encima del límite del bosque.

Por debajo de los 2200 m aproximadamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, especialmente en los sectores con mucha nieve.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es proclive al desencadenamiento. La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces grandes formadas durante la nevada en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua por encima de los 1800 m aproximadamente. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes artificiales confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías

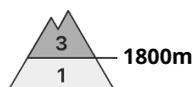


inclinadas por encima del límite del bosque y cerca del límite del bosque, también en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente.

## Tendencia

Martes: En estos sectores el peligro disminuirá sin cambiar de grado. La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen en parte inestables por encima del límite del bosque. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 07 02 2023



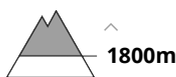
Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

Las condiciones fuera de las pistas permanecen en algunos casos desfavorables.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden en algunos lugares ser desencadenadas fácilmente. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente. Precaución sobre todo aún cerca del límite del bosque. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. En los sectores más afectados por las precipitaciones los lugares peligrosos son más numerosos y extensos. Los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve. Esto se da en las zonas umbrías y protegidas del viento, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

Algunos lugares peligrosos por aludes de deslizamiento basal se encuentran en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es más bien proclive al desencadenamiento. La nieve reciente de los últimos días y en particular las placas de viento extensas en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua por encima del límite del bosque, también cerca del límite del bosque.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Martes: Las condiciones meteorológicas causarán una gradual consolidación del manto de nieve. Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.