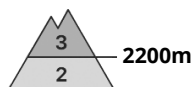






## Grado de Peligro 3 - Notable

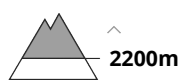


**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

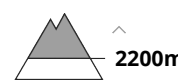
en Jueves 17 12 2020



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



## Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve requieren cautela y prudencia

Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. También en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño grande.

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estas últimas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Sobre todo en los sectores expuestos al Foehn, las placas de viento han aumentado de tamaño nuevamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Precaución cerca del límite del bosque. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables en todas las orientaciones. Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales. Las placas de viento descansan localmente encima de escarcha de superficie cerca del límite del bosque.

El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Principalmente en las laderas umbrías inclinadas. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve La



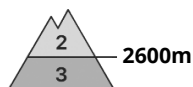
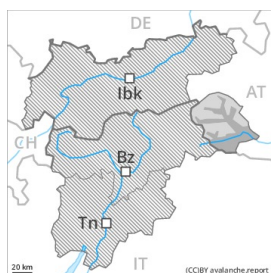
parte superficial del manto es húmeda. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas y en cotas bajas y medias.

## Tendencia

Escaso descenso del peligro.



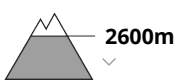
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 17 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada requiere atención.

El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable. En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Especialmente en los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden ocasionalmente exponerse al peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento de la última semana deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte. Estas últimas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales. Precaución aún cerca del límite del bosque. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables en todas las orientaciones. Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales. Las placas de viento descansan localmente encima de escarcha de superficie cerca del límite del bosque.

El manto de nieve antiguo es desfavorable en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Las capas débiles basales pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada.

## Tendencia

Escaso descenso del peligro.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



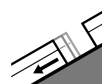
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 17 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2600m

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, de la última semana deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas en algunos casos son gruesas y pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Especialmente en los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden ocasionalmente exponerse al peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

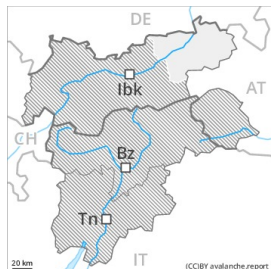
El manto de nieve es más bien fuerte. Acumulaciones de nieve venteada más recientes se encuentran sobre todo en las cubetas, las canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. La parte superficial del manto es blanda, con escarcha de superficie. Principalmente en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos. La parte basal del manto es húmeda. Esto se aplica principalmente en cotas bajas y medias.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Puede desencadenarse algún alud de deslizamiento basal durante la noche.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 17 12 2020



Nieve  
venteada



### Atención al problema de nieve venteada.

Las placas de viento menos recientes representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables en cotas altas. La nieve antigua es en algunos casos débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay un poco de nieve. El manto de nieve es blando, con escarcha de superficie. Principalmente cerca del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.