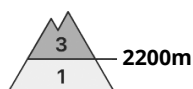


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 01 01 2022



Nieve reciente



Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es delicada en muchos lugares.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos dos días representan la principal fuente de peligro. Esto se aplica especialmente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes, de tamaño grande. Line: en altura estos puntos peligrosos son más numerosos y extensos.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha precaución y máxima prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

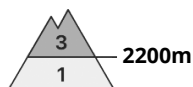
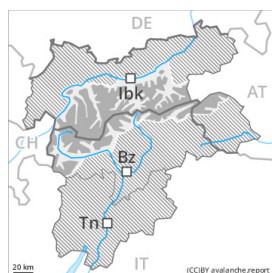
En los últimos días ha caído mucha nieve en una zona amplia. El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Sobre todo en altitud. La nieve reciente poco fría así como las placas de viento y generalizadas son inestables. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas y en cotas altas y zonas de alta montaña.

Por debajo de los 2200 m aproximadamente el manto de nieve es muy húmedo. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El sábado será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores de moderado a fuerte. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. Con las temperaturas suaves, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.

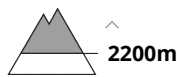
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 01 01 2022



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las placas de viento inestables deberían evitarse en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, y cerca de las cumbres.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, y en terreno pendiente y escarpado. Se recomienda una elección prudente del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

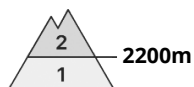
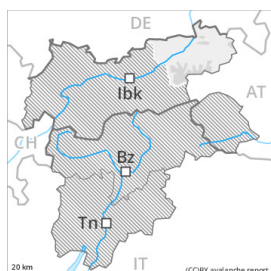
En los últimos días ha caído menos nieve de lo previsto en una zona amplia.

El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Sobre todo en altitud. La nieve reciente poco fría así como las placas de viento y generalizadas son en parte aún inestables. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas y en cotas altas y zonas de alta montaña. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El sábado será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores moderado. Con las temperaturas suaves, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.

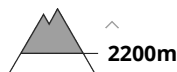
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Sábado 01 01 2022



Nieve  
venteada



**El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.**

Las placas de viento más recientes deberían evitarse. Algunos lugares peligrosos se encuentran en altitud. Posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

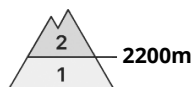
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Por debajo de los 2200 m aproximadamente el manto de nieve es muy húmedo. El viento con rachas fuertes tan solo transportará poca nieve. Acumulaciones de nieve venteada se formarán sobre todo en altitud.

## Tendencia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El sábado será excepcionalmente caluroso. Con las temperaturas suaves, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 01 01 2022



Nieve  
venteada



### Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las placas de viento nuevas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero. Estas últimas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Ellas si es posible deberían evitarse. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución cerca de las cumbres, y cerca de los cordales. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

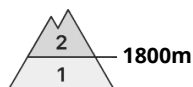
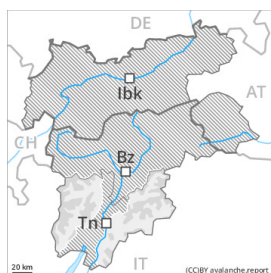
El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Sobre todo en altitud. Las placas de viento más recientes son en parte inestables. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas y en cotas altas y zonas de alta montaña.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El sábado será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores moderado. Con las temperaturas suaves, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.

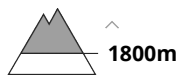
## Grado de Peligro 2 - Limitado



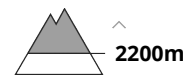
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 01 01 2022



Nieve húmeda



Nieve  
venteada



La situación de aludes es generalmente favorable. Sobre todo en la segunda mitad del día serán aún posibles pequeñas avalanchas y purgas de nieve húmeda.

A consecuencia del aumento de la temperatura, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente. Especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, de manera aislada, producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Ellas si es posible deberían evitarse. Los aludes pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve venteada y alcanzar un tamaño mediano. Precaución cerca de las cumbres, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las placas de viento más recientes son en parte inestables.

La nieve antigua consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, se ha formado una costra superficial. A partir de la mañana el tiempo será muy caluroso. Estas condiciones del tiempo provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones. En cotas medias el manto de nieve se ablandará ya de madrugada.

En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

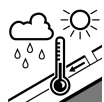


El sábado será muy caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 01 01 2022



Nieve húmeda



Límite del bosque

La situación de aludes es generalmente favorable. Sobre todo en la segunda mitad del día serán aún posibles pequeñas avalanchas y purgas de nieve húmeda.

A consecuencia del aumento de la temperatura, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente. Especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en las capas basales del manto de nieve principalmente por sobrecargas fuertes. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en canales y cubetas en altitud. Son desfavorables sobre todo las zonas de transición de poca a mucha nieve,.

### Manto nivoso

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. La nieve antigua consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías en cotas altas. Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, se ha formado una costra superficial. Hoy el tiempo será muy caluroso. Estas condiciones del tiempo provocarán a partir de la mañana un rápido debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones.

En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El sábado será muy caluroso. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.