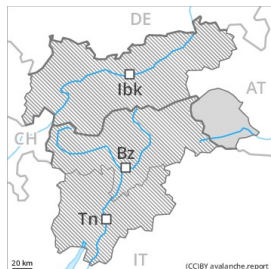
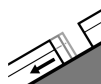


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Sábado 19 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve  
venteada



2600m

### Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

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 noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Estas últimas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales.

### 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. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado.

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. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra apenas portante en superficie. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en cotas bajas y medias.

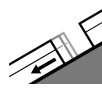
### Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 19 12 2020



Deslizamientos



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las excursiones con esquís requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

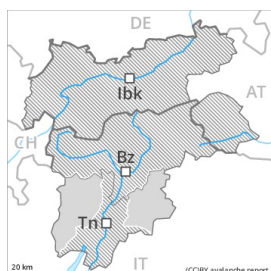
pp.2: deslizamientos

La capa de nieve reciente es bastante homogénea, con una superficie de débil cohesión. La parte basal del manto es húmeda. Sobre todo en cotas bajas y medias. Con el viento moderado, en los últimos días se han formado placas de viento. Principalmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Esto se aplica por encima del límite del bosque.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



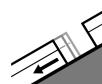
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 19 12 2020



Nieve  
venteada



Límite del  
bosque



Deslizamientos



2600m

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

Las placas de viento, a veces de tamaño grande, permanecen en parte inestables especialmente en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes en los márgenes.

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

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar dimensiones bastante grandes. 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

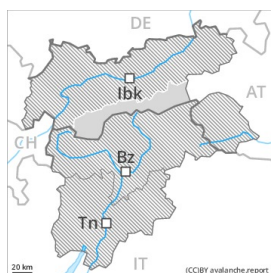
pp.6: frío, nieve suelta y viento

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 2 - Limitado



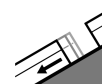
**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Sábado 19 12 2020



Nieve  
venteada



2600m



Deslizamientos



2600m

**Problema de nieve venteada antigua en alta montaña. Es posible algún alud de deslizamiento basal.**

Las placas de viento más antiguas permanecen en parte inestables especialmente en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes en los márgenes.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. 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 alcanzar dimensiones bastante grandes. Esto se aplica en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve, y en las laderas extremadamente inclinadas. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

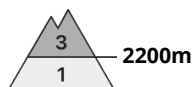
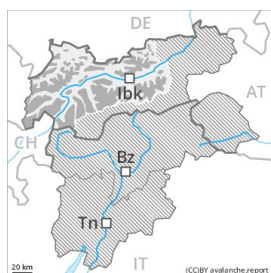
pp.2: deslizamientos

El miércoles el sol y el calor han causado una humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas en cotas bajas y medias. Estos fenómenos atmosféricos favorecerán un fuerte asentamiento del manto de nieve. El manto de nieve es bastante homogéneo, con una costra de rehielo en superficie. La unión entre las diversas placas de viento es bastante bueno. Principalmente en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles.

### Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 19 12 2020



### 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 3000 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 pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar dimensiones peligrosas. Estos lugares peligrosos son resultado difíciles de reconocer. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario. Las placas de viento más antiguas deberían ser evaluadas con cautela especialmente en orientaciones nordeste a noroeste por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Sobre todo cerca de los cordales.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Principalmente cerca de los cordales. 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

En las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra apenas portante en superficie.

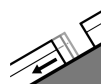
### Tendencia

Escaso descenso del peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 19 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve  
venteada



2400m

### Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

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

Las placas de viento bien visibles permanecen en parte inestables especialmente en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes en los márgenes.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve seca y húmeda. De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar dimensiones bastante grandes.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

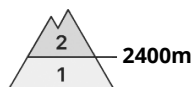
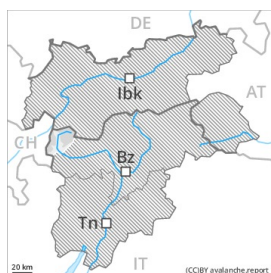
El jueves el sol y el calor han causado una humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas. El manto de nieve es bastante homogéneo, con una costra de rehielo no portante en superficie. Esto se aplica en las laderas solanas por debajo de los 2500 m aproximadamente. Acumulaciones 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 en general bueno. En las zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 19 12 2020



### El problema de nieve venteada antigua debe ser evaluado de manera crítica.

Las placas de viento de los últimos días deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el número de los lugares peligrosos aumentará.

En algún lugar 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. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo. Esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

### Manto nivoso

Estas condiciones meteorológicas hivernales han causado una unión desfavorable del manto de nieve en particular en las laderas umbrías. 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. El jueves el sol y el calor han causado por debajo de los 2500 m aproximadamente una clara humidificación del manto de nieve.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes se encuentran especialmente en las zonas protegidas del viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. La parte basal del manto es húmeda. Esto se aplica principalmente en cotas bajas y medias.

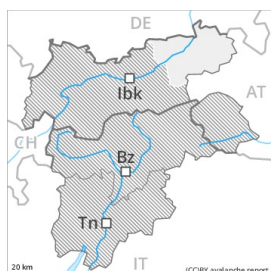
### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.





## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 19 12 2020



Nieve  
venteada



La situación de aludes es en su mayoría favorable.

Las placas de viento menos recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas extremadamente pendientes. 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

La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es ya bastante bueno. 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. La parte superior del manto es húmeda. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas.

## Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.