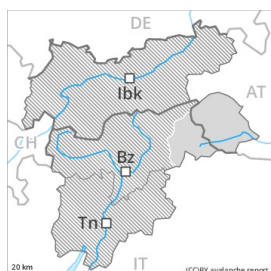
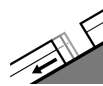




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Domingo 20 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. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento de la última semana deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Estas últimas pueden aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

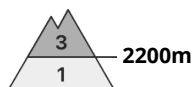
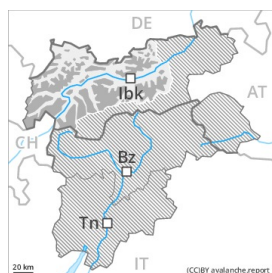
La parte superficial del manto es bastante homogénea. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo apenas portante en superficie. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en cotas bajas y medias.

El manto de nieve antiguo es desfavorable en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado.

### Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 20 12 2020



Capas débiles persistentes



### 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. Sobre todo 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 resultados difíciles de reconocer. En los sectores con mucha nieve la situación es ligeramente más favorable. 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.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

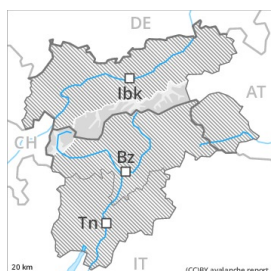
En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad 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 inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo apenas portante en superficie. Por encima de los 3000 m aproximadamente, en las capas profundas del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**  
en Domingo 20 12 2020



Nieve  
venteada



### Problema de nieve venteada antigua en alta montaña.

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 en su mayoría solo por sobrecargas fuertes.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve, y en las laderas extremadamente inclinadas sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte superficial del manto es bastante homogénea. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo apenas portante en superficie. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en cotas bajas y medias.

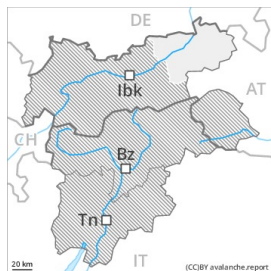
El manto de nieve antiguo es desfavorable en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado.

### Tendencia

Ligero descenso del peligro de aludes.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 20 12 2020

La situación de aludes es en su mayoría favorable.

Las placas de viento más antiguas son, de manera aislada, aún inestables en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. Ellas son en su mayoría pequeñas.

### Manto nivoso

La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es ya bastante bueno. En cotas bajas y medias hay un poco de nieve. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra no portante en superficie. Principalmente en las laderas solanas.

### Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.