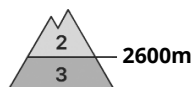
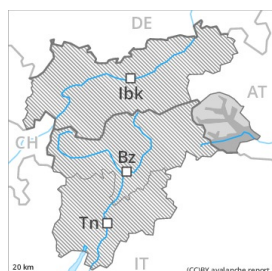


## Grado de Peligro 3 - Notable



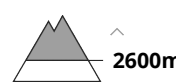
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 18 12 2020



Deslizamientos



Nieve  
venteada



### 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

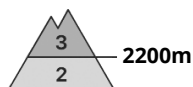
pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado. En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables especialmente en las laderas cercanas a los cordales orientadas a noroeste, norte y nordeste. 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. La parte superior 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 Viernes 18 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 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 más antiguas deberían ser evaluadas con cautela. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima de los 2600 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.

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.2: deslizamientos

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: La parte superficial del manto es húmeda.

### Tendencia

Escaso descenso del peligro.

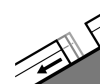
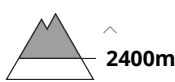
## Grado de Peligro 2 - Limitado



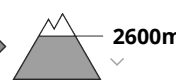
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 18 12 2020



Nieve  
venteada



Deslizamientos



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 noroeste a noreste 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.

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

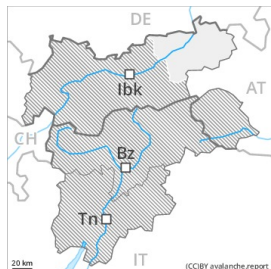
pp.2: deslizamientos

El miércoles el sol y el calor han causado una humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas. 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. 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. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. El manto de nieve es bastante homogéneo, con una costra de rehielo en superficie. Esto se aplica en las laderas solanas por debajo de los 2500 m aproximadamente.

## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 18 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. La parte superior del manto es húmeda. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en cotas bajas y medias.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.