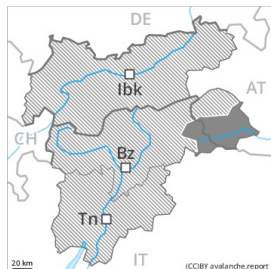
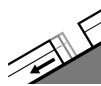




Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Jueves 10 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve reciente



Límite del bosque

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas se esperan más frecuentemente aludes naturales. La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse de manera crítica.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las zonas de salida a cota alta, son posibles algunas avalanchas naturales de nieve seca.

La actual situación de aludes requiere muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

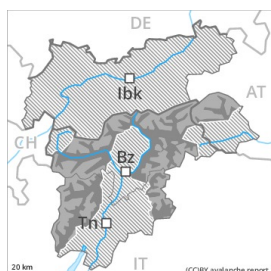
En el período hasta el miércoles se prevén de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las placas de viento ya no del todo recientes han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar.

Tendencia

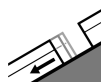
El peligro de aludes disminuirá progresivamente. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.



Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Jueves 10 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve
venteada



Límite del
bosque

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas se esperan más frecuentemente aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las zonas de salida a cota alta, solo aisladamente son posibles avalanchas naturales de nieve seca.

La actual situación de aludes requiere muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

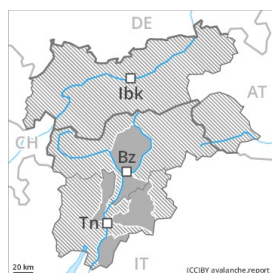
En el período hasta el miércoles se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las placas de viento ya no del todo recientes han estado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de identificar.

Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

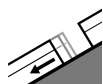


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 10 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve
venteada



Límite del
bosque

Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las zonas de salida a cota alta, solo aisladamente son posibles avalanchas naturales de nieve seca.

La actual situación de aludes requiere muchísima experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el miércoles se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 10 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



Límite del
bosque

Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, y en las zonas de manto delgado. Los aludes pueden, en parte, alcanzar tamaños grandes.

Además se deberían tener en cuenta las placas de viento recientes. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. La actual situación de aludes requiere una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. Con el viento de moderado a fuerte del sudeste, se formarán placas de viento inestables sobre todo por encima del límite del bosque. Las placas de viento ya no del todo recientes han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. El manto de nieve antiguo es débil en algunos lugares. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 10 12 2020



Capas débiles persistentes



Límite del bosque



Nieve venteada



Límite del bosque

Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además se deberían tener en cuenta las placas de viento recientes. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

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.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. Con el viento de moderado a fuerte del sudeste, se formarán placas de viento inestables sobre todo por encima del límite del bosque. El manto de nieve antiguo es débil en algunos lugares. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan indican la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

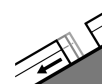
en Jueves 10 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado de manera crítica. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales.

Las placas de viento más recientes deberían ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se aplica en todas las orientaciones por debajo de los 2600 m aproximadamente.

La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

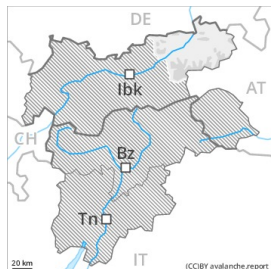
En el período hasta el miércoles se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 10 12 2020



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas. Ellas son claramente identificables por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

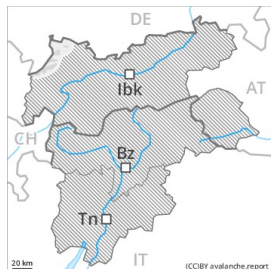
Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. El viento del sudeste transportará la nieve reciente. La nieve antigua es en algunos casos débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 10 12 2020



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas. Ellas son claramente identificables por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se prevén de 5 a 10 cm de nieve. El viento del sudeste transportará la nieve reciente. La nieve antigua es en algunos casos débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.