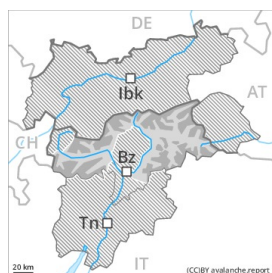


Grado de Peligro 3 - Notable



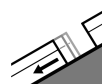
Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Martes 15 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2500m

El problema de nieve venteada requiere atención. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son más bien pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Especialmente en los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. 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 y alcanzar un tamaño muy grande. 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

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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. Sobre todo cerca del límite del bosque. 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. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará.

Tendencia

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

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

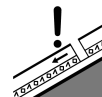
en Martes 15 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



2400m

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

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Precaución cerca del límite del bosque. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Especialmente 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. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño grande. 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 2500 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.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

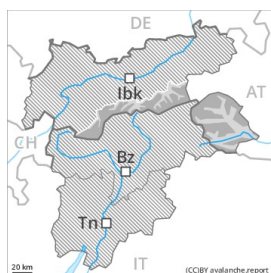
Domingo se han acumulado en una zona extensa de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Con el viento de débil a moderado, las placas de viento han crecido. Las placas de viento descansan localmente encima de escarcha de superficie cerca del límite del bosque.

Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales. El manto de nieve antiguo es desfavorable en algunos lugares. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 3 - Notable



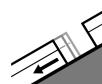
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 15 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2500m

El problema de nieve venteada requiere atención. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones cerca del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son más bien pequeñas pero pueden desencadenarse fácilmente. Estas últimas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. Además sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente las placas de viento recientes y antiguas son localmente proclives al desencadenamiento. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales. En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Sobre todo en los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

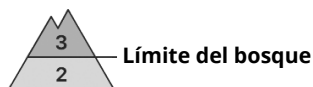
pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Con el viento de débil a moderado del sudoeste, se han formado nuevas placas de viento. Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales. 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. Sobre todo cerca del límite del bosque. Las placas de viento más recientes se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. Sobre todo 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. Principalmente en cotas bajas y medias.

Tendencia

Las condiciones del tiempo favorecerán un lento cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 15 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 placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Especialmente 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. 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 de manera muy aislada de tamaño grande.

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 2500 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

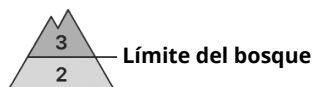
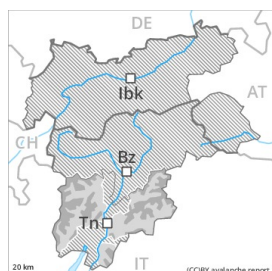
pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. En los últimos días se han formado placas de viento inestables por encima del límite del bosque. Con el viento del sudoeste, el viernes las placas de viento han crecido. Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales. El manto de nieve antiguo es débil en algunos lugares. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 3 - Notable



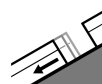
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 15 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2500m

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. En las laderas herbosas inclinadas se esperan de manera aislada aludes naturales.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse especialmente por sobrecargas fuertes en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. En las laderas herbosas inclinadas, durante la tarde son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2500 m aproximadamente.

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

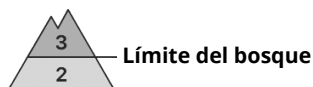
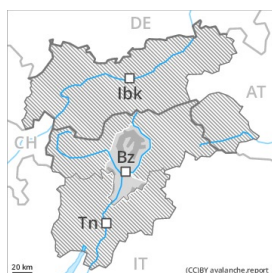
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento de moderado a fuerte, en los últimos días se han formado placas de viento. Principalmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Sobre todo 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 capa de nieve reciente es bastante homogénea, con una superficie de débil cohesión. En cotas bajas y medias los espesores son superiores a la media estacional. La parte basal del manto es húmeda. Los desencadenamientos de aludes naturales y los perfiles estratigráficos han confirmado esta situación. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará.

Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



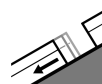
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 15 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2500m

Atención al problema de nieve venteada reciente. No son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal.

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. Un solo excursionista puede aún desencadenar aludes. En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se aplica en las laderas solanas por debajo de los 2500 m aproximadamente.

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

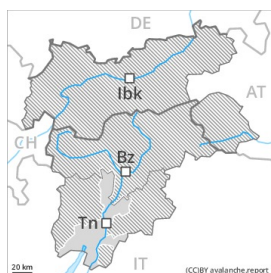
Manto nivoso

La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Estas últimas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Con las temperaturas suaves, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará. La parte basal del manto es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias.

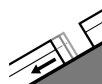
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Martes 15 12 2020



Deslizamientos



Nieve
venteada



Límite del
bosque

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención. No son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal.

Durante la tarde no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas. Precaución sobre todo en las laderas umbrías con poco espesor de nieve.

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

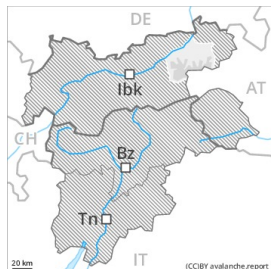
pp.2: deslizamientos

La capa de nieve reciente es bastante homogénea, con una superficie de débil cohesión. La parte basal del manto es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias. Los desencadenamientos de aludes naturales y los perfiles estratigráficos han confirmado esta situación. Con el viento de moderado a fuerte, 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. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante los próximos días el manto de nieve se consolidará.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 15 12 2020



Nieve
venteada



Atención al problema de nieve venteada.

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.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

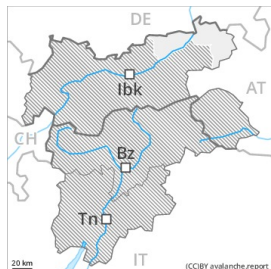
En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables en cotas altas. La nieve antigua es en algunos casos débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay un poco de nieve. El manto de nieve es blando, con escarcha de superficie. Principalmente cerca del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en **Martes 15 12 2020**



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada requiere 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 sudeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables en cotas altas. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

Débil, grado 1.