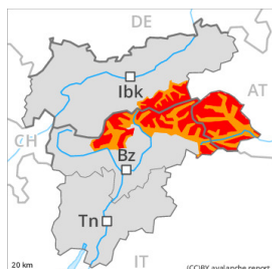


Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
 en Sábado 24 02 2024



Nieve reciente



Límite del bosque



Capas débiles persistentes



2400m



Deslizamientos



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **grande**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, claro aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces grandes formadas durante la nevada pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Son de esperar de manera aislada aludes naturales de tamaño grande, sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas situadas a cota alta protegidas del viento. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

Con la nieve reciente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En el período hasta el viernes caerán hasta 50 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente.

Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la



nieve venteada descansan encima de capas blandas.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

Con el final de la nevada, la actividad de aludes de placa naturales ha disminuido lentamente.

En el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas en caso de radiación solar.

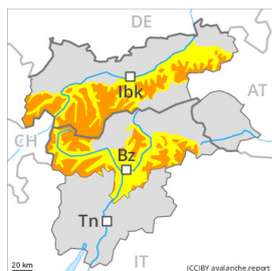
La actividad de aludes de deslizamiento basal disminuirá, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
 en Sábado 24 02 2024



Nieve reciente



Límite del bosque



Capas débiles persistentes



2400m



Deslizamientos



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, claro aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces grandes formadas durante la nevada pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Son de esperar aludes naturales de tamaño mediano, sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas situadas a cota alta protegidas del viento. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

Con la nieve reciente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En el período hasta el viernes caerán en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente.

Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la



nieve venteada descansan encima de capas blandas.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

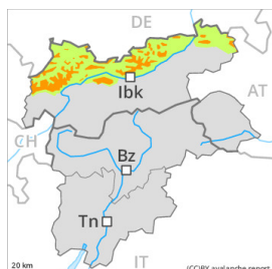
Tendencia

Con el final de la nevada, la actividad de aludes de placa naturales ha disminuido lentamente.

En el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas en caso de radiación solar.

La actividad de aludes de deslizamiento basal disminuirá, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Sábado 24 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro de aludes. Atención al problema de nieve venteada reciente.

La nieve reciente y las placas de viento formadas durante la nevada deberían evaluarse con cautela sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima del límite del bosque. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano.

Con la nieve reciente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En el período hasta el viernes caerán 20 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte transportará intensamente la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables.

En el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas en caso de radiación solar.

La actividad de aludes de deslizamiento basal disminuirá, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 24 02 2024



Nieve reciente



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, claro aumento del peligro de aludes.

La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces grandes formadas durante la nevada pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones en cotas medias y altas. Son de esperar aludes naturales de tamaño mediano, sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas protegidas del viento. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este.

Con la nieve reciente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima cautela.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el viernes caerán en una zona extensa de 30 a 60 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte transportará la nieve reciente.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la nieve venteada no se unirán bien con la nieve antigua en todas las orientaciones.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas.

Tendencia



En el transcurso de la jornada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, que pueden ser bastante grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

La actividad de aludes de placa naturales ha disminuido lentamente.