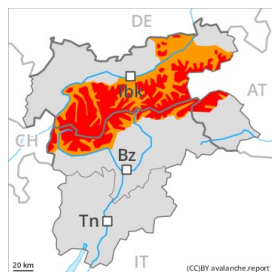


Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 18 01 2021



Nieve
venteada



Capas
débiles
persistentes



La situación de aludes es crítica en muchos lugares.

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. Son importantes mucha atención y prudencia máxima.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento adicionales. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas muy fácilmente y alcanzar un tamaño grande. No son posibles nuevas avalanchas naturales. Son de esperar desencadenamientos a distancia. También cerca del límite del bosque, y por debajo del límite del bosque. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Especialmente en los sectores con mucha nieve.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

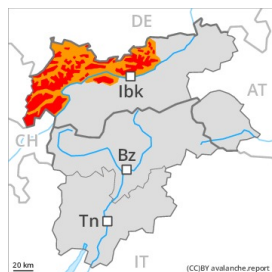
pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Se prevén de 10 a 30 cm de nieve. El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve antigua se ha facetado, con escarcha de superficie. Las placas de viento friables descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

La situación de aludes es crítica en muchos lugares.

Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 18 01 2021



Nieve
venteada



Capas
débiles
persistentes



La situación de aludes es peligrosa en muchos lugares.

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. Son importantes mucha atención y prudencia máxima.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento adicionales. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas muy fácilmente y llegar a un tamaño peligrosamente grande. Son de esperar desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer. No son posibles nuevas avalanchas naturales. También cerca del límite del bosque, y por debajo del límite del bosque.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

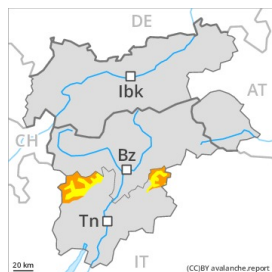
pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Se prevén de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. La nieve antigua se ha facetado, con escarcha de superficie. El viento del noroeste transportará la nieve reciente. Las placas de viento friables descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve apenas llegará a asentarse. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

Tendencia

La situación de aludes es peligrosa en muchos lugares.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Lunes 18 01 2021



Nieve
vienteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



1600m

La situación de aludes es peligrosa. Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones por encima de los 1600 m aproximadamente. Son especialmente precarias las laderas cercanas al límite del bosque, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. En particular en las laderas con acumulaciones de nieve venteada son posibles aludes naturales.

Con el viento con rachas fuertes, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las excursiones por la montaña requieren mucha precaución y máxima prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

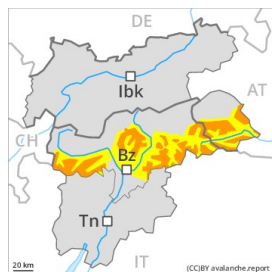
El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables en todas las orientaciones. En muchos lugares diversas capas de nieve venteada descansan encima de escarcha de superficie.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas extremadamente débiles.

Tendencia

Las condiciones de aludes son en algunos casos precarias. La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse con atención.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Lunes 18 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



La situación de aludes es peligrosa en algunos lugares. Nieve venteada reciente y nieve venteada antigua son la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada son muy inestables en todas las orientaciones. También cerca del límite del bosque, y por debajo del límite del bosque. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas muy fácilmente y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones. Son posibles aludes naturales. Con el viento con rachas muy fuertes, en el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

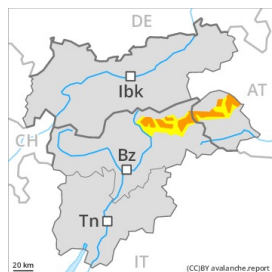
Caerá un poco de nieve localmente. La nieve antigua consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables en todas las orientaciones.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas extremadamente débiles.

Tendencia

Las condiciones de aludes son en algunos casos precarias. La nieve venteada reciente y antigua deben evaluarse con atención.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Lunes 18 01 2021



Nieve
 venteada



Capas
 débiles
 persistentes



La situación de aludes es crítica en muchos lugares.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental en todas las orientaciones. Esto se aplica especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución aún por debajo del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Son posibles desencadenamientos a distancia. Pueden producirse deslizamientos basales en taludes. Als sectores del norte, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Son posibles aludes de deslizamiento basal. Son importantes mucha atención y prudencia máxima.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el domingo se prevén de 10 a 20 cm de nieve. La nieve antigua se ha facetado, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las placas de viento friables descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los desencadenamientos de aludes con explosivos confirman la escasa estabilidad de la nieve.

Tendencia

La situación de aludes es crítica. Son importantes atención y prudencia.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Lunes 18 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Nieve
venteada



Límite del
bosque

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas. También cerca del límite del bosque, y por debajo del límite del bosque. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y localmente alcanzar un tamaño mediano. Los aludes pueden desencadenarse en los taludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

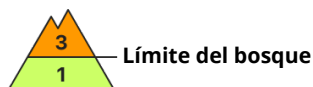
pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Con el viento del noroeste, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua. Principalmente en las laderas umbrías. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve apenas llegará a asentarse.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Lunes 18 01 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



Límite del
 bosque

La situación de aludes es en algunos casos crítica.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones. Esto se aplica por encima del límite del bosque, y cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Con el viento fuerte, en el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

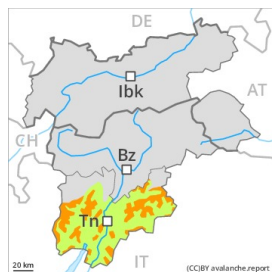
Desde el miércoles se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve antigua consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan han confirmado la escasa estabilidad de la nieve.

Tendencia

La situación de aludes es crítica en algunos lugares. Son recomendables atención y prudencia.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Lunes 18 01 2021



Nieve
 venteada



Capas
 débiles
 persistentes



Notable, grado 3. Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada son inestables en todas las orientaciones por encima de los 1600 m aproximadamente. Los aludes pueden en muchos lugares ser desencadenadas fácilmente y alcanzar un tamaño mediano.

Los aludes pueden desencadenarse también en las capas más profundas del manto de nieve. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son delicadas especialmente las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Es importante una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

El viento fuerte ha transportado poca nieve. Las placas de viento friables no se han unido bien con la nieve antigua.

En la parte superior del manto de nieve se encuentran capas extremadamente débiles. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.