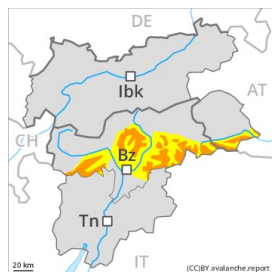


Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Martes 19 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Con el viento con rachas fuertes, en el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente.

Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y llegar localmente a tamaño grande. Esto se aplica especialmente por encima del límite del bosque.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

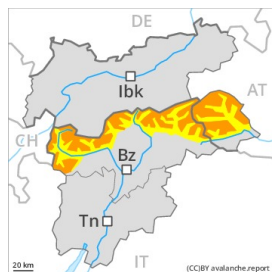
pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables en laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste. Diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Martes 19 01 2021 →



Nieve
venteada



Capas
débiles
persistentes



La situación de aludes es crítica.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones. Esto se aplica especialmente en las laderas con acumulaciones de nieve venteada y en caso de radiación solar. 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. Als sectores del norte, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Son posibles aludes de deslizamiento basal. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.5: nevada después de un largo periodo frío

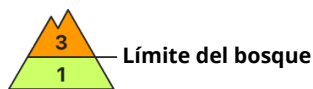
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los sectores del norte en el período hasta el lunes se prevén localmente hasta 10 cm de nieve. La nieve antigua se ha facetado, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. El viento con rachas 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 las observaciones sobre el terreno confirman la escasa estabilidad de la nieve.

Tendencia

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

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Martes 19 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 fácilmente desencadenarse 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. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas naturales. 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

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.