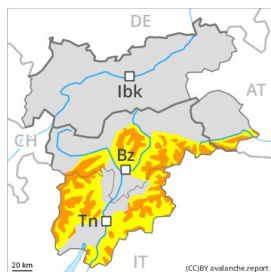


Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**

en Miércoles 20 01 2021 →



Nieve
veteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



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

Las nuevas acumulaciones de nieve veteada y las menos recientes en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos aumentarán en cotas altas y en la alta montaña. 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.

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

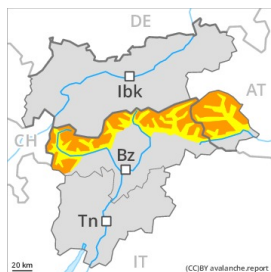
pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes del noroeste, se han formado abundantes placas de viento. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables sobre todo en laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste. Son especialmente precarias las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Diversas capas de nieve veteada descansan encima de capas blandas. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

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

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 20 01 2021



Nieve
venteada



Capas
débiles
persistentes



La situación de aludes es crítica.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente en todas las orientaciones. 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. Als sectores del norte y Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor.

A consecuencia del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

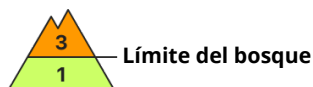
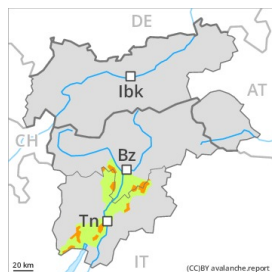
pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Durante los últimos días, con el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado abundantes placas de viento en todas las orientaciones. Las placas de viento friables descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La nieve antigua se ha facetado, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y las observaciones sobre el terreno confirman la escasa estabilidad de la nieve.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 20 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



Límite del
bosque

La nieve reciente y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. 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 del aumento de la temperatura, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas naturales.

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

Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se han formado abundantes placas de viento. 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. Son especialmente precarias sobre todo las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

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