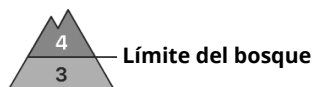
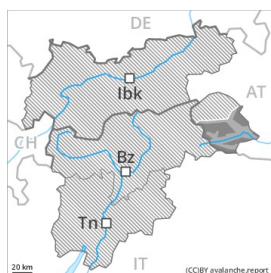


Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 31 12 2020



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Nieve
venteada



Límite del
bosque

Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es delicada en muchos lugares.

Desde el lunes, con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante sur, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables en muchos lugares. Además, en todas las orientaciones de manera aislada son probables más avalanchas naturales de nieve seca de tamaño mediano y a menudo grande. Esto se aplica especialmente en las laderas inclinadas en los sectores muy expuestos al viento. También por debajo del límite del bosque. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y prudencia máxima. El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En una zona amplia se han acumulado de 30 a 40 cm de nieve, localmente hasta 60 cm. Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento inestables en todas las orientaciones. En muchos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. También por debajo del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán localmente encima de escarcha de superficie cerca del límite del bosque. La nieve antigua es en su mayor parte estable.

Tendencia

Fuera de las pistas controladas la situación de aludes es delicada. El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.



Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 31 12 2020



Nieve
veteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



2200m

El problema de nieve veteada debe ser evaluado de manera crítica.

El problema de nieve veteada reciente es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve veteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo 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.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

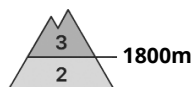
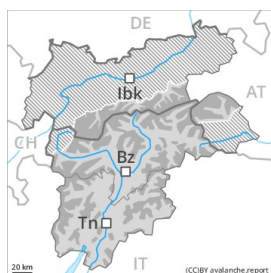
El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve veteada descansa a menudo encima de capas blandas. También por debajo del límite del bosque. Las placas de viento se depositarán localmente encima de escarcha de superficie en cotas medias y altas. Los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

Tendencia

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

Grado de Peligro 3 - Notable



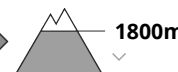
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Jueves 31 12 2020



Nieve
 venteada



Nieve
 venteada



Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

En las laderas con acumulaciones de nieve venteada la situación de aludes es crítica en muchos lugares. 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. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Son necesarias atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

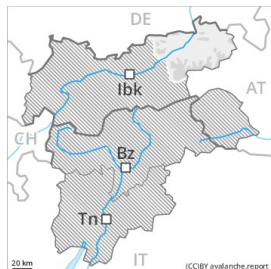
Se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se han formado placas de viento inestables en todas las orientaciones. Los tests de estabilidad realizados y las observaciones sobre el terreno confirman esta situación. La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. También por debajo del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán localmente encima de escarcha de superficie en cotas medias y altas. La parte central del manto está bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en las zonas de alta montaña.

Tendencia

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



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios

en Jueves 31 12 2020 →

Nieve
venteada

Límite del bosque

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en parte inestables por encima del límite del bosque. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño por encima del límite del bosque. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.