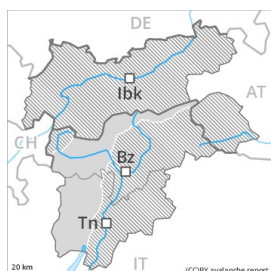


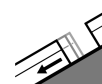
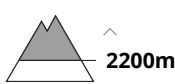
Grado de Peligro 2 - Limitado



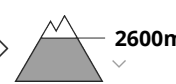
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 23 12 2020



Nieve
venteada



Deslizamientos



Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes. Además de manera aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas.

En las laderas umbrías inclinadas, en las capas más profundas del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenados al paso de una persona y alcanzar un tamaño grande. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

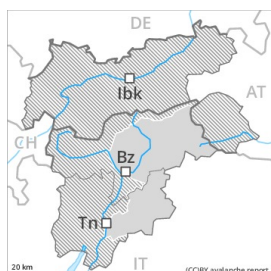
pp.2: deslizamientos

En algunos sectores se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de un manto débil de nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías. La parte central del manto esté bien consolidada. En cotas altas y en zonas de alta montaña: La parte basal del manto se ha facetado y es débil.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



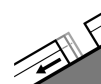
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 23 12 2020



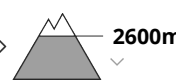
Nieve
venteada



2200m



Deslizamientos



2600m

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero aún pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

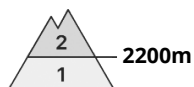
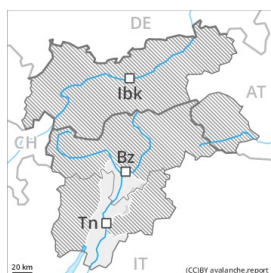
pp.2: deslizamientos

Con el viento de fuerte a muy fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de una superficie blanda del manto de nieve antiguo. Sobre todo en las laderas umbrías. 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 las laderas umbrías en las zonas de alta montaña.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

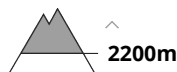
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 23 12 2020



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden en algunos lugares fácilmente desencadenarse por encima de los 2200 m aproximadamente. Esto se aplica especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Caerá un poco de nieve. Con el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de un manto débil de nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías.

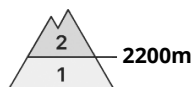
La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado.

En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

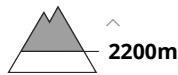
Grado de Peligro 2 - Limitado



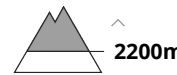
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 23 12 2020



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

En las laderas umbrías inclinadas, en las capas más profundas del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y llegar localmente a tamaño grande. Los lugares tan peligrosos son bastante raros pero resultan difíciles de reconocer. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores se prevén de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de una superficie blanda del manto de nieve antiguo. Sobre todo en las laderas umbrías.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La parte basal del manto se ha facetado y es débil.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.