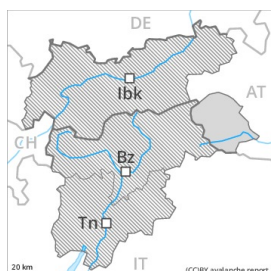
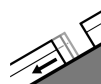




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Sábado 19 12 2020



Deslizamientos



2600m



Nieve
venteada



2600m

Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable. En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, no son posibles nuevas avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Especialmente en los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden ocasionalmente exponerse al peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento de la última semana deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Estas últimas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

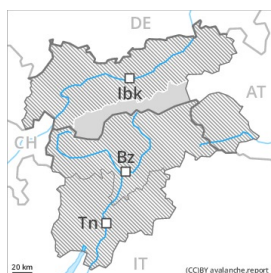
La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado.

El manto de nieve antiguo es desfavorable en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Las capas débiles basales pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra apenas portante en superficie. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en cotas bajas y medias.

Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 2 - Limitado



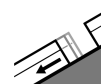
Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Sábado 19 12 2020



Nieve
venteada



2600m



Deslizamientos



2600m

Problema de nieve venteada antigua en alta montaña. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

Las placas de viento más antiguas permanecen en parte inestables especialmente en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes en los márgenes.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal. De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar dimensiones bastante grandes. Esto se aplica en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve, y en las laderas extremadamente inclinadas. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

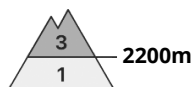
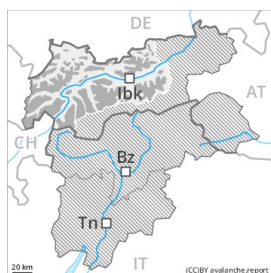
pp.2: deslizamientos

El miércoles el sol y el calor han causado una humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas en cotas bajas y medias. Estos fenómenos atmosféricos favorecerán un fuerte asentamiento del manto de nieve. El manto de nieve es bastante homogéneo, con una costra de rehielo en superficie. La unión entre las diversas placas de viento es bastante bueno. Principalmente en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles.

Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 19 12 2020



Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve requieren cautela y prudencia

Las capas débiles muy pronunciadas presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 3000 m aproximadamente. También 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. Los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar dimensiones peligrosas. Estos lugares peligrosos son resultado de ser difíciles de reconocer. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario. Las placas de viento más antiguas deberían ser evaluadas con cautela especialmente en orientaciones nordeste a noroeste por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Sobre todo cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

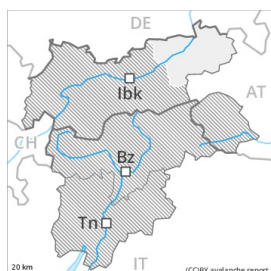
En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Principalmente cerca de los cordales. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

En las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra apenas portante en superficie.

Tendencia

Escaso descenso del peligro.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 19 12 2020



Nieve
venteada



La situación de aludes es en su mayoría favorable.

Las placas de viento menos recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas extremadamente pendientes. Ellas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La unión interna entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es ya bastante bueno. La nieve antigua es en algunos casos débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay un poco de nieve. La parte superior del manto es húmeda. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas.

Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.