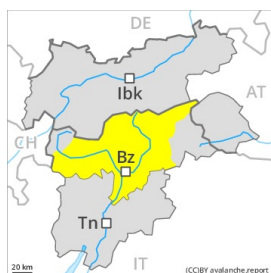


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 20 12 2020



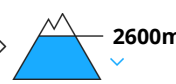
Nieve
venteada



2400m



Deslizamientos



2600m

Nieve venteada menos reciente en las zonas de alta montaña. Es posible algún alud de deslizamiento basal.

Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas permanecen en parte inestables especialmente en orientaciones noroeste a noreste por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Ellas se encuentran sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar dimensiones bastante grandes. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En el Grupo del Ortles, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor.

En las laderas herbosas muy inclinadas y en las laderas solanas, solo aisladamente son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. En los sectores con mucha nieve, los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden ocasionalmente exponerse al peligro.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

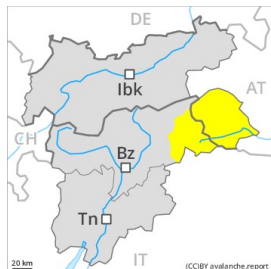
Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado. El manto de nieve es en su mayor parte estable. Las placas de viento menos recientes son, de manera aislada, aún inestables. La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una costra apenas portante en superficie. Especialmente en las laderas solanas inclinadas y en cotas bajas y medias.

El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. En cotas altas y zonas de alta montaña, en la parte basal del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Domingo 20 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. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento de la última semana deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Estas últimas pueden aún desencadenarse accidentalmente 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 las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo apenas portante en superficie. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en cotas bajas y medias.

El manto de nieve antiguo es desfavorable en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado.

Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Domingo 20 12 2020



Nieve
venteada



Problema de nieve venteada antigua en alta montaña.

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 en su mayoría solo por sobrecargas fuertes.

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

De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve, y en las laderas extremadamente inclinadas sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más frecuentes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte superficial del manto es bastante homogénea. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se ha asentado. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo apenas portante en superficie. Principalmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en cotas bajas y medias.

El manto de nieve antiguo es desfavorable en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado.

Tendencia

Ligero descenso del peligro de aludes.