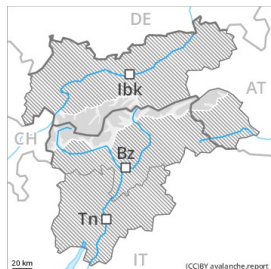




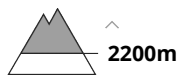
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Lunes 29 03 2021



Nieve
venteada



Problema de nieve venteada en cotas altas.

Durante los últimos días, con el viento de moderado a fuerte, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo en las laderas orientadas a noroeste, norte y nordeste. Precaución sobre todo cerca de los cordales. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes son en parte de tamaño mediano y en su mayoría pueden ser desencadenados por fuertes sobrecargas. Las acumulaciones de nieve venteada son claramente identificables por un montañero experto. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda. Las excursiones por la montaña requieren una cierta prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie en laderas umbrías cercanas a los cordales en las zonas de alta montaña. Estas últimas son pequeñas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

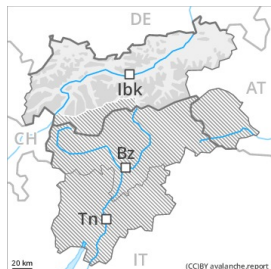
Cerca de los cordales, en la parte basal del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica en las zonas de manto delgado.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

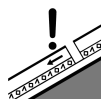
Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes.

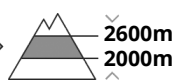
Grado de Peligro 2 - Limitado



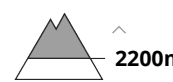
Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Lunes 29 03 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. Esto se aplica cerca de los cordales en las laderas soleadas muy inclinadas aún por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño en general grande. Las excursiones por la montaña requieren una cierta prudencia.

El sábado, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del oeste, se han formado placas de viento de tamaño más bien pequeño. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de alta montaña.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

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

Sábado se han acumulado de 0 a 10 cm de nieve por encima de los 1300 m aproximadamente. En algunos sectores viento del oeste de intensidad fuerte. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña. Son delicadas las laderas cercanas a los cordales, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte. Esto se aplica especialmente entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Ellas se unirán lentamente con la nieve antigua. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes confirman esta situación.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Cerca de los cordales, en la parte basal del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles.

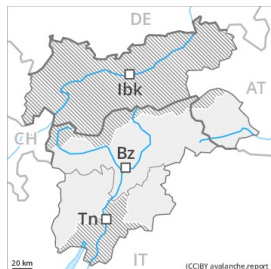
Tendencia



El problema de capas débiles persistentes requiere atenciónn. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en aumento

en Lunes 29 03 2021



Nieve
venteada



2200m

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Las placas de viento más recientes representan la principal fuente de peligro. Estas últimas son en su mayoría pequeñas. Ellas son claramente identificables por un montañero experto. Precaución sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente en las laderas umbrías muy inclinadas. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes. Hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas inclinadas y poco frecuentadas. Los espesores de nieve varían mucho en cotas altas y zonas de alta montaña por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Después de una noche serena, habrá condiciones de aludes favorables en muchos lugares. El peligro de aludes aumentará durante el día.