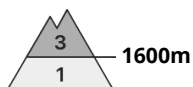
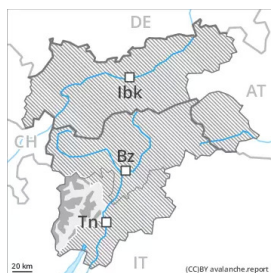


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 20 02 2022

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

El jueves, con el viento muy fuerte, se han formado abundantes placas de viento en todas las orientaciones. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima del límite del bosque y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Incluso un solo montañero puede fácilmente desencadenar aludes, de tamaño mediano.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta. Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro.

Manto nivoso

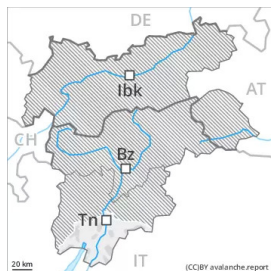
Patrones de peligro (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

El viento muy fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. La nieve antigua consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías. De momento hay poca nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención. Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren una elección conservadora de la ruta.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Domingo 20 02 2022

Nieve venteada y nieve húmeda son la principal fuente de peligro.

Desde el martes el viento ha soplado a veces de moderado a fuerte. Con el Foehn fuerte, se han formado placas de viento adicionales.

Incluso un solo montañero puede desencadenar aludes, de tamaño mediano. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas. En las laderas con placas de viento y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente la probabilidad de desencadenamiento es superior. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana. Ya por la mañana son posibles avalanchas de deslizamiento basal aisladas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

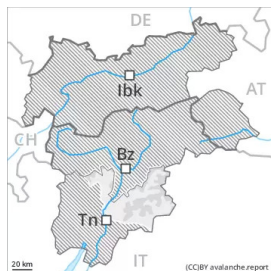
De momento hay poca nieve. El viento muy fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. Principalmente en las laderas umbrías.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Domingo 20 02 2022

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Durante los últimos días, con el viento fuerte, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables en todas las orientaciones. Estas últimas deben evitarse en la medida de lo posible. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en laderas inclinadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 1800 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento muy fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento más recientes permanecen inestables sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud. La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.