



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

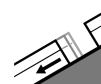
en Jueves 24 12 2020



Nieve
venteada



2200m



Deslizamientos



2600m

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

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en parte inestables 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 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. A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de purgas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

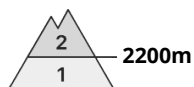
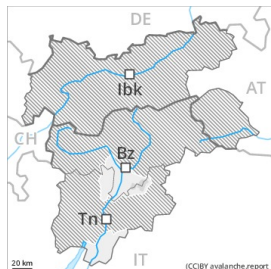
Se han acumulado en algunos sectores hasta 10 cm de nieve. Desde el martes, con el viento fuerte del cuadrante oeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie. Sobre todo en las laderas umbrías. La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones 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 Jueves 24 12 2020



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos 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

Con el viento con rachas fuertes, las placas de viento, hasta ahora pequeñas, aumentarán de tamaño ligeramente. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de una superficie blanda del manto de nieve antiguo. Sobre todo en las laderas umbrías.

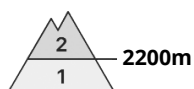
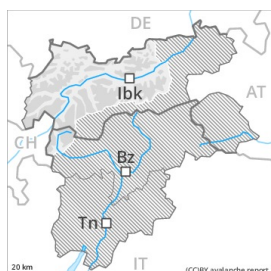
La parte central del manto esté bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado.

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

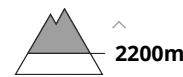
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 24 12 2020



Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve son traidoras. El problema de nieve venteada requiere atención.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo 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. En los sectores con mucha nieve la situación es más favorable.

Desde el martes, con el viento con rachas fuertes del cuadrante oeste, se formarán placas de viento. Estas últimas son más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Especialmente en las laderas umbrías. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia del aumento de la temperatura, ligero aumento del peligro de purgas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado en algunos sectores 10 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas fuertes transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de escarcha de superficie.

En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve.

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

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.