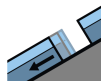
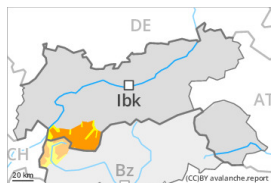


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 06 03 2024



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo a lo largo de la frontera con Italia. Se recomienda una elección prudente del itinerario.

Además hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Las placas de viento menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será reducido. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tarde: Caerá nieve por encima de los 1500 m aproximadamente en una zona amplia.



La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente en todas las orientaciones. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Miércoles 06 03 2024



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este, norte y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El enfriamiento nocturno será reducido. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tarde: Caerá nieve por encima de los 1500 m aproximadamente en una zona amplia.

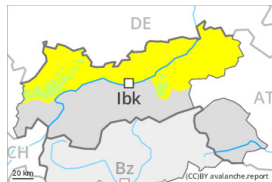
Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

Tendencia

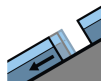


Con la nieve reciente, aumento del peligro de aludes. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

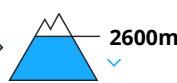
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Miércoles 06 03 2024



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será reducido. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tarde: Caerá nieve por encima de los 1500 m aproximadamente en una zona amplia.

Tendencia

Con la nieve reciente, aumento del peligro de aludes. Son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano. Atención a las avalanchas de deslizamiento basal.