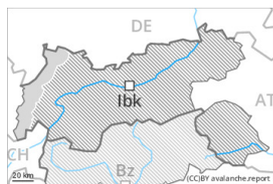




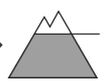
## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 17 04 2024



Deslizamientos



2600m

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve reciente



2000m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. Atención a las avalanchas de nieve sin cohesión.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la nieve reciente, en las laderas extremadamente inclinadas son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Los aludes pueden, de manera muy aislada, arrastrar todo el manto de nieve húmeda y alcanzar tamaños grandes.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

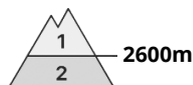
El manto de nieve es muy húmedo. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Las condiciones meteorológicas provocarán un gradual fortalecimiento del manto de nieve. En el período hasta el martes caerán 10 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. Sobre todo por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

Con la nevada, ligero aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 17 04 2024



Deslizamientos



Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Durante la mañana, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño mediano. Esto se da en las laderas muy inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

De manera aislada, los aludes de nieve muy húmeda pueden arrastrar todo el manto de nieve saturado de agua y alcanzar tamaños grandes. En canales empinadas los aludes pueden de manera aislada alcanzar hasta los valles situados a altitudes más elevadas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

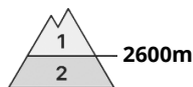
El manto de nieve está completamente saturado de agua. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente. Caerá un poco de nieve localmente. Las condiciones meteorológicas provocarán un gradual fortalecimiento del manto de nieve. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y ya se ablandará por la mañana.

Sobre todo por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

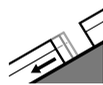
### Tendencia

Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 17 04 2024



Deslizamientos



Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **grande**

El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.

Son aún posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. En canales empinadas los aludes pueden de manera muy aislada alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve.

En las laderas extremadamente inclinadas, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da en los sectores afectados por las nevadas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve está completamente saturado de agua. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Las condiciones meteorológicas provocarán un gradual fortalecimiento del manto de nieve. Caerá un poco de nieve localmente.

Sobre todo por debajo del límite del bosque de momento solo hay un poco de nieve.

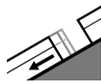
### Tendencia

Con la nevada, ligero aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Miércoles 17 04 2024



Deslizamientos



Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

**El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.**

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Estos pueden, en algunos casos, arrastrar todo el manto de nieve húmeda y alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es muy húmedo.

Las condiciones meteorológicas provocarán un gradual fortalecimiento del manto de nieve. Caerá un poco de nieve localmente.

Sobre todo en cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

Con la nevada, ligero aumento del peligro de aludes.