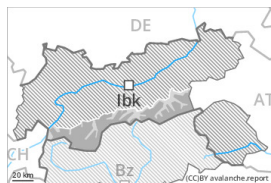




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 09 03 2024



Capas débiles persistentes



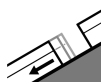
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, precaución sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones en la cresta principal de los Alpes. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

Tarde: En las laderas solanas escarpadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en caso de radiación solar.

Con el viento con rachas fuertes del sur, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en los sectores expuestos al Foehn. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, y cerca de collados y cordales en altitud. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Estos pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

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

Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie, sobre todo en los sectores más afectados por



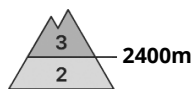
las precipitaciones en la cresta principal de los Alpes. En la parte superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

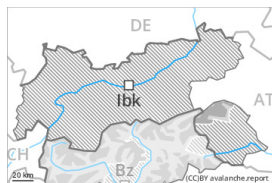
## Tendencia

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 09 03 2024



Capas débiles persistentes



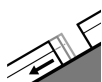
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
 Frecuencia: **algunas**  
 Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**  
 Frecuencia: **pocas**  
 Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, precaución sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones en la cresta principal de los Alpes. Son especialmente desfavorables las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

Con el viento con rachas fuertes del sud, se formarán placas de viento en algunos casos inestables. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, y cerca de collados y cordales en altitud. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Estos pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.8: escarcha de superficie cubierta de nieve

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

Caerá un poco de nieve localmente. Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de escarcha de superficie, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones en la cresta principal de los Alpes. En la parte



superior del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud.

## Tendencia

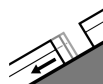
El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 09 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Tarde: En las laderas solanas escarpadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en caso de radiación solar.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve. En la parte superior del manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles inestables en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

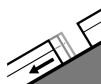
### Tendencia

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

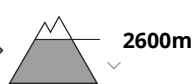
## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 09 03 2024



Deslizamientos



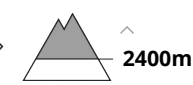
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da principalmente cerca de collados y cordales en las laderas umbrías muy inclinadas. Los aludes son a veces de tamaño mediano.

Tarde: En las laderas solanas escarpadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Esto se da en caso de radiación solar.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

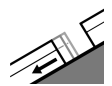
El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 09 03 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

La nieve antigua es húmeda. Esto se da por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

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

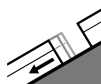




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 09 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las condiciones meteorológicas favorecerán una estabilización del manto de nieve. En la parte superior del manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles inestables en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Caerá un poco de nieve localmente. El viento soplará de moderado a fuerte localmente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en altitud. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente.

### Tendencia

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