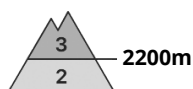




## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 26 02 2024



Nieve reciente



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



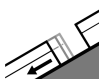
Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

### Nieve reciente y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

El peligro de aludes se encuentra, sobre todo en altitud, en el rango más alto del grado de peligro 3 (notable). La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces grandes formadas por el viento del sur de fuerte a muy fuerte pueden muy fácilmente ser desencadenadas de manera accidental en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Son posibles de manera aislada aludes naturales localmente de tamaño grande, sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas situadas a cota alta umbrías. Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

Con la nieve reciente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren mucha precaución y la máxima prudencia.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Viernes se han acumulado hasta 70 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. En el período hasta el domingo caerán hasta 10 cm de nieve. El viento del sur transportará intensamente la nieve reciente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan en parte encima de un manto débil de



nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas inclinadas orientadas a norte por encima de los 2200 m aproximadamente.

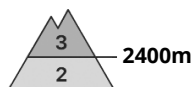
## Tendencia

Las condiciones del tiempo impedirán una rápida estabilización de las capas de nieve superficiales.

El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2400 m aproximadamente.



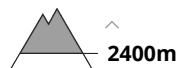
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 26 02 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



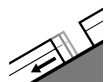
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Atención al problema de nieve venteada reciente.

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

Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente por encima del límite del bosque. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede desencadenar aludes, de tamaño mediano, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado en una zona extensa de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan en parte encima de un manto débil de nieve antigua, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

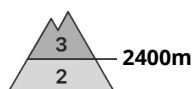


## Tendencia

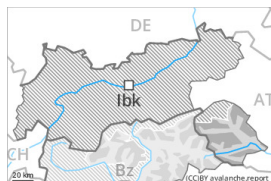
Las condiciones impedirán una rápida estabilización del manto de nieve. Además son probables más avalanchas de deslizamiento basal. Son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión, especialmente en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes.



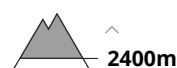
## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 26 02 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



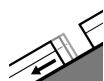
Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

**Atención al problema de capas débiles persistentes. Aún son posibles avalanchas de nieve sin cohesión y avalanchas de deslizamiento basal.**

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas ya en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Los aludes recientes, así como los sonidos de "whumpf", son señales de alarma que indican este peligro

Además las placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos desencadenarse. Tales lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima del límite del bosque, precaución sobre todo cerca de collados y cordales. Estos lugares están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

En el transcurso de la jornada, son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y mediano, sobre todo en caso de radiación solar. Con la nieve reciente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano, sobre todo en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

En el período hasta el domingo caerán de 5 a 10 cm de nieve. El viento soplará, cerca de los cordales,



moderado.

La nieve reciente y la nieve venteada del viernes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías cercanas a los cordales. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes han quedado cubiertas de nieve y por lo tanto son difíciles de detectar.

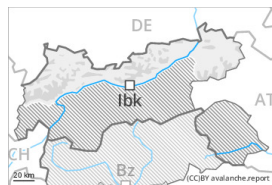
## Tendencia

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Lunes 26 02 2024



Placas de viento



Límite del bosque

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

### Atención al problema de nieve venteada reciente.

En los últimos días se han formado placas de viento bien visibles. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano, especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

En el transcurso de la jornada, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes. En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Viernes se han acumulado 20 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. La nieve venteada descansa en parte encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

### Tendencia

Las acumulaciones de nieve venteada son en algunos casos propensas al desencadenamiento. Además son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.