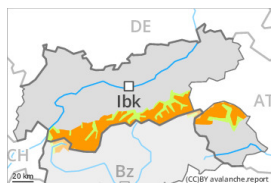


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 25 04 2023



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 es la principal fuente de peligro. El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden a veces ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño grande.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada en algunos casos son bastante grandes y propensas al desencadenamiento, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas.

Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

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

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el lunes caerán de 20 a 30 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos de tamaño grande.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

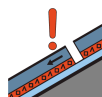
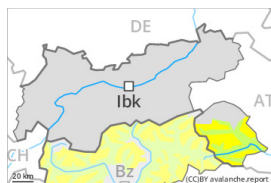
Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán una lenta estabilización del manto de nieve.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Martes 25 04 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **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 capas débiles persistentes requiere atención. El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en los sectores con mucha nieve.

Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

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

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el lunes caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

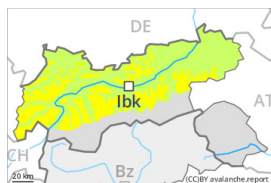
Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán una lenta estabilización del manto de nieve.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 25 04 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **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 capas débiles persistentes requiere atención. El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en los sectores con mucha nieve.

Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

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

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el período hasta el lunes caerán de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán una lenta estabilización del manto de nieve.