

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 21 04 2024



Placas de viento



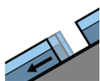
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **muchas**
 Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



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



Deslizamientos



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

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño mediano.

Las placas de viento más recientes deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Con la atenuación de la precipitación, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño mediano.

Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y grande. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Caerán de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte.

Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento inestables en muchos lugares. Estas descansan encima de capas blandas por encima de los 2000 m aproximadamente.

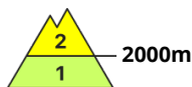
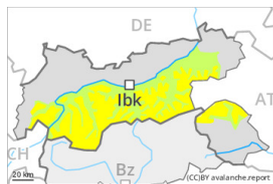
La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo estable en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.



Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 21 04 2024



Placas de viento



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

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

Las placas de viento más recientes deben ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte por encima de los 2000 m aproximadamente. Estas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Con la atenuación de la precipitación, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano.

Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Caerán de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte.

Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Estas descansan encima de capas blandas por encima de los 2000 m aproximadamente.

La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo estable en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Son probables avalanchas de nieve sin cohesión.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 21 04 2024

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.

Las placas de viento más recientes son, de manera aislada, aún inestables, sobre todo cerca de los cordales en altitud. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Caerá un poco de nieve localmente. La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo portante en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

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

Tendencia

Se mantiene peligro débil (1) de aludes. Caerá un poco de nieve al sur.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 21 04 2024

Peligro débil (1) de aludes.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son solo pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño a mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento soplará en algunos casos fuerte. Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento inestables de manera aislada. Estas descansan encima de capas blandas por encima de los 2000 m aproximadamente.

La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo estable en superficie. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente. Por debajo de los 1800 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, inestables. Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.