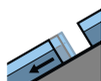


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 19 04 2024



Deslizamientos



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. El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.

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

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Además son posibles de manera aislada avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño a mediano. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas, sobre todo en caso de claros más importantes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el lunes se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve. El viento ha soplado moderado.

Con la nieve reciente y el viento, se han formado placas de viento en algunos casos inestables sobre todo cerca de los cordales. Estas descansan encima de capas blandas en laderas orientadas a norte y este.

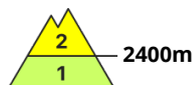
El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

Tendencia



El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 19 04 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



Frecuencia: **pocas**
 Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente debe evitarse. Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en canales y cubetas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada, principalmente en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Son posibles de manera 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.

Además son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas, sobre todo en caso de claros más importantes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Desde el lunes se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento ha soplado moderado. El jueves caerá un poco de nieve en algunos sectores.

Con la nieve reciente y el viento, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas descansan encima de capas blandas en laderas orientadas a norte y este.

El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra. Esto se da en las laderas solanas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.



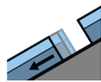
Tendencia

Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables. Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 19 04 2024



Deslizamientos



2600m

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. 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

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Caerá un poco de nieve localmente. El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una costra 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. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 19 04 2024

Peligro débil (1) de aludes.

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.

Las pequeñas placas de viento no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Además son posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas en caso de claros más importantes.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.2: deslizamientos

En el período hasta el miércoles caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará moderado. Con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales. Estas se depositarán encima de capas blandas en laderas orientadas a norte y este.

El manto de nieve está completamente saturado de agua, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante.

Tendencia

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