





Grado de Peligro 2 - Limitado



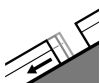
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Sábado 03 02 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en altitud. Estas son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales.

Son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente 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

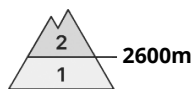
En una zona amplia caerán en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. En algunos sectores viento del noroeste de intensidad fuerte por encima del límite del bosque. La nieve antigua es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias: La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve seca sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

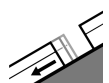
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 03 02 2024



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **regular**
 Frecuencia: **pocas**
 Tamaño del alud: **grande**



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

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

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

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento en algunos casos inestables en altitud. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente y cerca de los cordales.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.2: deslizamientos

En algunos sectores jueves se han acumulado hasta 10 cm de nieve, localmente más. El viento del noroeste transportará la nieve reciente.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable.

En cotas bajas y medias: La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en



superficie.

Tendencia

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve seca sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 03 02 2024

Peligro débil (1) de aludes. Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Las acumulaciones de nieve venteadas más antiguas no son ya inestables. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente cerca de los cordales. En los sectores que limitan con el grado de peligro 2 "limitado": Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán pequeñas placas de viento en altitud. Estas pueden desencadenarse de manera aislada.

No son posibles avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

El jueves cayó un poco de nieve, especialmente al norte. En una zona amplia viento del noroeste de intensidad fuerte por encima del límite del bosque.

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias y altas: Mañana y madrugada: La nieve antigua es húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas.

Tendencia

Las condiciones de aludes son favorables en muchos sectores. El viento soplará en algunos casos fuerte.