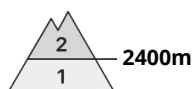
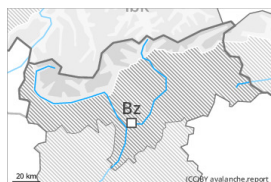


Grado de Peligro 2 - Limitado



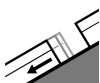
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 20 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables. El problema de deslizamientos basales requiere atención. Además son probables purgas naturales de nieve sin cohesión.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos. Esto se da en los sectores más afectados por las precipitaciones.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son probables numerosas purgas naturales de nieve sin cohesión.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente hasta 25 cm, principalmente en los Altos Tauri. Con el viento del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

La nieve reciente descansa encima de una costra en laderas solanas inclinadas.

El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2000 m aproximadamente. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

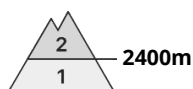


Tendencia

El martes será suave. Las condiciones del tiempo favorecerán una substancial estabilización de las placas de viento.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Grado de Peligro 2 - Limitado



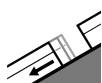
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 20 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Las placas de viento más recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son desfavorables especialmente las laderas cercanas a los cordales. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos, principalmente en los sectores más afectados por las precipitaciones.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se han acumulado de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente.

Con el viento del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente. La nieve reciente descansa encima de una costra en laderas solanas inclinadas.

Sobre todo por debajo de los 2200 m aproximadamente: El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. El manto de nieve es muy húmedo, con una costra gruesa portante en superficie. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

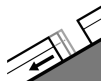


El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables numerosas purgas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 20 03 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Peligro débil (1) de aludes. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías de pendiente extrema por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bastante bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día, sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Estas son solo pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

En cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

En el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.