

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 12 04 2024



Nieve reciente

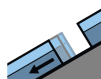


2200m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

Con la subida de la cota de nieve, son probables avalanchas de nieve sin cohesión. Aún son posibles avalanchas de deslizamiento basal.

La nieve reciente y las placas de viento en su mayoría pequeñas y localizadas en algunos casos pueden aún ser desencadenadas de manera accidental en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas cerca de los cordales. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve sin cohesión medianos naturales disminuirá apreciablemente, sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en todas las orientaciones. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. En canales empinadas los aludes pueden en algunos casos alcanzar hasta zonas sin cobertura de nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

En los Alpes de Stubai, en los Alpes de Tux y en los Alpes de Zillertal miércoles se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1200 m aproximadamente, localmente más. En el resto de sectores se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve.

Después de una noche despejada, el día será soleado y suave. Estas condiciones meteorológicas provocarán una substancial estabilización de las capas de nieve superficiales en las laderas umbrías inclinadas.

En las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste: Aquí, la capa de nieve fresca se humedece por



completo en el transcurso del día.

La nieve antigua es muy húmeda. Esto se da especialmente en las laderas solanas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

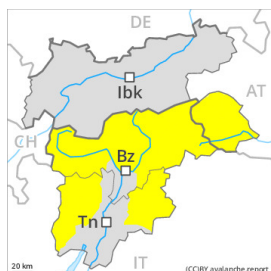
Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 12 04 2024



Placas de viento



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



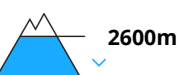
Nieve húmeda



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



Deslizamientos



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

A consecuencia del aumento de la temperatura, descenso del peligro de aludes de nieve seca.

La nieve reciente y las placas de viento en su mayoría pequeñas en algunos casos pueden aún ser desencadenadas de manera accidental en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. De manera aislada los aludes pueden implicar el manto empapado y alcanzar un tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve sin cohesión medianos naturales disminuirá apreciablemente, sobre todo en las laderas extremadamente pendientes en todas las orientaciones. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Por debajo de los 2600 m aproximadamente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas y sin nieve por debajo de los 2600 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.2: deslizamientos)

Se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Ha caído menos nieve de lo previsto en la Val Venosta.



Después de una noche despejada, el día será muy soleado y suave. Estas condiciones meteorológicas provocarán una substancial estabilización de las capas de nieve superficiales en las laderas umbrías inclinadas.

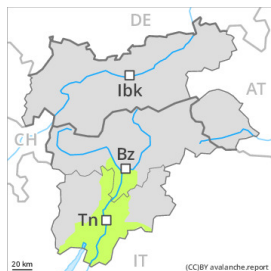
En las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste: Aquí, la capa de nieve fresca se humedece por completo en el transcurso del día.

La nieve antigua es muy húmeda. Esto se da especialmente en las laderas solanas por debajo de los 2800 m aproximadamente, y en las laderas umbrías por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Viernes 12 04 2024

El tiempo será muy caluroso. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda disminuirá progresivamente. En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El miércoles cayó un poco de nieve localmente. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y ya se ablandará por la mañana.

Por debajo de los 1800 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Las condiciones son favorables en cuanto al peligro de avalanchas.