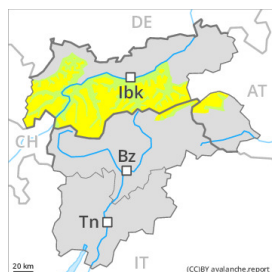




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 01 02 2024



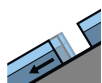
Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



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. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

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.

Las acumulaciones de nieve venteadas 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 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. En el transcurso de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

Tendencia

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Además hay un peligro latente



de aludes de deslizamiento basal. Caerá un poco de nieve. El viento soplará fuerte.

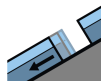


Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 01 02 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



El problema de deslizamientos basales requiere atención.

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.2: deslizamientos

El manto de nieve 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. En el transcurso de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

Tendencia

Las condiciones de aludes son favorables en muchos sectores. Caerá un poco de nieve. El viento soplará fuerte.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 01 02 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Las condiciones son generalmente favorables.

El manto de nieve es estable en general.

Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías y en las laderas cercanas a los cordales.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste en todas las cotas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas y alta montaña. Estas son, de manera aislada, aún inestables.

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: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada: El calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 01 02 2024

Las condiciones son favorables en muchos sectores.

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.

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 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: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada: El calor causará una ligera humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

Tendencia

Las condiciones de aludes son favorables en muchos sectores. Caerá un poco de nieve, especialmente al norte. El viento soplará fuerte.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 01 02 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Hay menos nieve de lo habitual. Las condiciones son generalmente favorables.

El manto de nieve es estable en general.

Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías y en las laderas cercanas a los cordales.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste en todas las cotas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

El manto de nieve antiguo es más bien estable. Este es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. El calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.