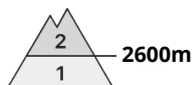




Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 31 01 2024



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
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 de manera aislada incluso al paso de un solo montañero. 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:

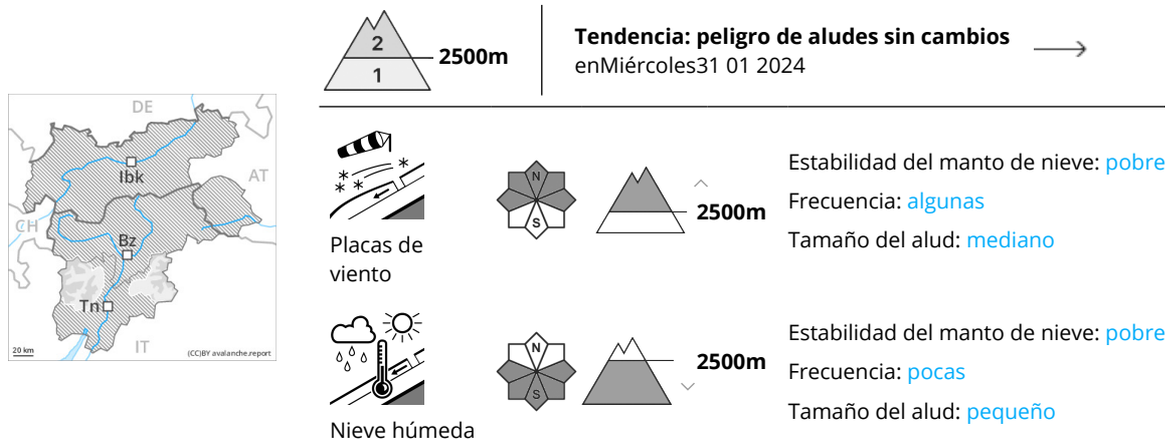
La nieve antigua es muy húmeda, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada el calor causará una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas muy inclinadas.

Tendencia



El peligro de aludes disminuirá progresivamente. Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve requieren cautela. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Las placas de viento recientes y antiguas deben ser evaluadas con cautela en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas. En el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas de nieve húmeda.

Las placas de viento ya no del todo recientes pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes, especialmente en los márgenes. Estos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías y en las laderas cercanas a los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

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 por debajo de los 2500 m aproximadamente, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste en todas las cotas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En cotas altas y en zonas de alta montaña: Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes descansan encima de capas blandas. 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. El problema de nieve húmeda requiere atención.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 31 01 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. En el transcurso de la jornada son posibles purgas de nieve húmeda.

Las placas de viento ya no del todo recientes pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes, especialmente en los márgenes. Estos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías y en las laderas cercanas a los cordales. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

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. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Las acumulaciones de nieve venteadas más antiguas no son ya inestables. 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.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en la mayoría de casos.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve húmeda requiere atención.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 31 01 2024

Las condiciones son favorables en muchos sectores.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales en alta montaña. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

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

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento

En cotas altas y en zonas de alta montaña:

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas blandas. 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: Mañana y madrugada: El manto de nieve es muy 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.

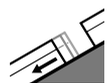
Tendencia

Las condiciones para las excursiones son primaverales.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 31 01 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

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.

Además las placas de viento de los últimos días son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En cotas altas y en zonas de alta montaña: Las placas de viento ya no del todo recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías 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 muy 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 son en su mayoría favorables.