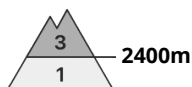
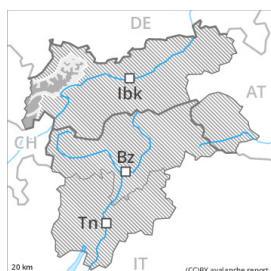


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en **Martes 20 02 2024**



Placas de viento



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

Atención al problema de nieve venteada reciente.

La poca nieve reciente así como las placas de viento formadas durante la nevada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, principalmente en cotas altas y alta montaña. Los lugares peligrosos son bastante frecuentes. Los aludes son de tamaño mediano.

Por debajo de los 2400 m aproximadamente, en las laderas herbosas muy inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sobre todo al norte caerán de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

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

Tendencia

Caerá un poco de nieve sobre todo al noroeste. Con la nevada y el viento, el martes las placas de viento crecerán.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en **Martes 20 02 2024**



Placas de viento



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

Atención al problema de nieve venteada reciente.

La poca nieve reciente así como las placas de viento formadas durante la nevada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, principalmente en cotas altas y alta montaña. Sobre todo en los Alpes de la Lechtal occidentales, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Los aludes son de tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desprenderse por la nieve antigua. Esto se da especialmente en la cresta principal de los Alpes y al sur de esa. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno poco frecuentado por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas.

Por debajo de los 2400 m aproximadamente, en las laderas herbosas muy inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sobre todo al norte caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

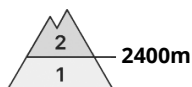
En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

Tendencia



Caerá un poco de nieve sobre todo al noroeste. Con la nevada y el viento, el martes las placas de viento crecerán.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 20 02 2024



Placas de viento



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

Atención al problema de nieve venteada reciente.

La poca nieve reciente así como las placas de viento formadas durante la nevada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, principalmente en cotas altas y alta montaña. Los aludes son de tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desprenderse por la nieve antigua. Esto se da especialmente en la cresta principal de los Alpes y al sur de esa. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno poco frecuentado por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas.

Por debajo de los 2400 m aproximadamente, en las laderas herbosas muy inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sobre todo al norte caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2200 m aproximadamente. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: La nieve reciente y la nieve venteada se depositarán encima de capas blandas.

El manto de nieve antiguo permanece extremadamente variable en pocos metros en cotas altas. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

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

Tendencia



Caerá un poco de nieve sobre todo al noroeste. Con la nevada y el viento, el martes las placas de viento crecerán.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 20 02 2024

(-), en general, peligro débil (1) de aludes.

Las placas de viento nuevas pueden de manera muy aislada ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desprenderse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno poco frecuentado por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Con el enfriamiento, son posibles solo de manera aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Esto se da principalmente en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida extremadamente inclinadas, solanas y aún no completamente purgadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerá un poco de nieve localmente. En el transcurso de la jornada, con el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán placas de viento bien visibles.

Noche en parte cubierta. La superficie del manto de nieve se volverá a helar apenas y se ablandará durante el día, sobre todo en cotas medias. El calor ha causado en un área extensa por debajo de los 2400 m aproximadamente un progresivo empapamiento del manto de nieve.

El manto de nieve permanece extremadamente variable en pocos metros. En la capa de nieve se alternan costras de fusión y capas angulosas, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2600 m aproximadamente.

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

Tendencia

Reinan condiciones más bien favorables en general. (-), en general, peligro débil (1) de aludes.