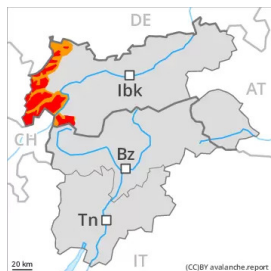


Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 23 02 2022

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte la situación de aludes es delicada en muchos lugares.

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. La nieve reciente así como las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte pueden desencadenarse fácilmente en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Con la nevada intensa, a partir de la segunda mitad de la noche son posibles avalanchas naturales.

Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica sobre todo entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. En estos son posibles avalanchas naturales. Estos pueden, en parte, alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Con la nieve reciente, el peligro de aludes de deslizamiento basal aumentará posteriormente. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

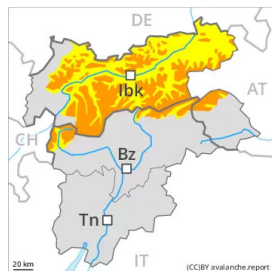
Lunes se han acumulado en algunos sectores hasta 30 cm de nieve. Hasta el final de la tarde se prevén de 20 a 30 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Con la nieve reciente y el viento del noroeste, se formarán placas de viento inestables en todas las orientaciones. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 23 02 2022

Con las nevadas y el viento de fuerte a muy fuerte, se producirá una situación de aludes en algunos casos crítica.

La nieve reciente así como las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Con la intensificación de las precipitaciones, son posibles algunas avalanchas naturales, incluso de tamaño mediano.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve ya al paso de un único montañero. Esto se aplica en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden, en parte, alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

Con la nieve reciente, el peligro de aludes de deslizamiento basal aumentará posteriormente. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Alpes de Oetztal y de Stubai septentrionales, Montes del Karwendel, Alpes de Tux, Alpes de Zillertal, Montes del Kaiser- Alpes de Waidring y Grupo del Venediger: Se prevén de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. En el resto de sectores se acumularán de 15 a 30 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia.

Con la nieve reciente y el viento del noroeste, se formarán placas de viento en todas las orientaciones. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas son propensas al desencadenamiento.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

La nieve reciente y las placas de viento deben ser evaluadas con cautela.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Miércoles 23 02 2022



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Las placas de viento de tamaño más bien pequeño pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran en las zonas umbrías y protegidas del viento y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Las acumulaciones de nieve venteada deben evitarse siempre que sea posible en laderas pendientes. Con la intensificación de las precipitaciones, hasta la noche el peligro de aludes aumentará progresivamente.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Se prevén de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento del noroeste, se formarán placas de viento en todas las orientaciones. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Acumulaciones de nieve venteada más antiguas se han unido bastante bien con la nieve antigua.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará posteriormente.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 23 02 2022

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Con el viento muy fuerte, se formarán pequeñas placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas son en parte inestables sobre todo en laderas inclinadas orientadas a noroeste, norte y este. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado por encima de los 2200 m aproximadamente y en canales y cubetas. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Un solo montañero puede en algunos lugares desencadenar aludes. Estos últimos son como mínimo de tamaño en general pequeño. Las placas de viento menos recientes de la última semana pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero en laderas umbrías muy inclinadas y con poca nieve, especialmente en los márgenes. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse siempre que sea posible sobre todo en laderas muy pendientes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El viento muy fuerte transportará la nieve. Por encima de los 2200 m aproximadamente los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las placas de viento recientes y antiguas no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías.

Tendencia

Con el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Miércoles 23 02 2022



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.

La poca nieve reciente y las placas de viento en general pequeñas formadas por el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte son en parte inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las zonas umbrías y protegidas del viento y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Caerá un poco de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las placas de viento más recientes no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento. Ellas son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Acumulaciones de nieve venteada más antiguas se han unido bastante bien con la nieve antigua.

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado.