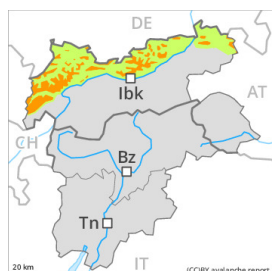




Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Jueves 18 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Estas últimas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los lugares peligrosos son bastante frecuentes. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en canales y cubetas de todas las orientaciones, pero de manera aislada cerca de los cordales. Los aludes son de tamaño mediano. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Además de manera muy aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Por encima de los 1500 m aproximadamente: Caerán localmente hasta 10 cm de nieve. Por debajo de los 1500 m aproximadamente: Caerá un poco de lluvia.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento adicionales en particular en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros.

Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen aún inestables.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Jueves 18 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada en general son fácilmente identificables y propensas al desencadenamiento. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Precaución en todas las orientaciones en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas últimas pueden en parte fácilmente desencadenarse por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano.

Además de manera muy aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y sudoeste por debajo de los 2300 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

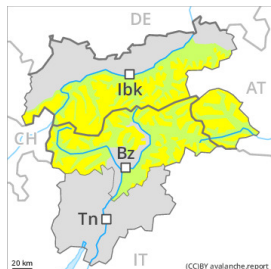
pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el transcurso de la jornada, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento del miércoles descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

Tendencia

En una zona amplia caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1300 m aproximadamente. Las placas de viento del miércoles permanecen inestables.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Jueves 18 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

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

Nuevas acumulaciones de nieve venteada en general son fácilmente identificables y propensas al desencadenamiento.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Estas últimas pueden en parte fácilmente desencadenarse por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Además de manera muy aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el transcurso de la jornada, con el viento de moderado a fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento más recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua.

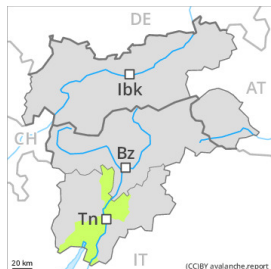
La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros.

Tendencia

Caerá un poco de nieve sobre todo al norte. Las placas de viento más recientes permanecen inestables.



Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 18 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Las acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse, especialmente en los márgenes. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada no se unirán bien con la nieve antigua. El manto de nieve antiguo es más bien estable.

Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables.



Grado de Peligro 1 - Débil



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

en Jueves 18 01 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada requiere atención.

Las acumulaciones de nieve venteada pueden, de manera aislada, desencadenarse, especialmente en los márgenes. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas. El manto de nieve antiguo es más bien estable.

Tendencia

Las placas de viento más recientes permanecen inestables.