

Grado de Peligro 3 - Notable



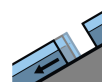
Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Miércoles 10 02 2021



Nieve
venteada



↑ Límite del
bosque



Deslizamientos



2200m
↓



Nieve
húmeda



2200m
↓

Con la nieve reciente y el viento se mantiene peligro notable (3) de aludes. Las placas de viento nuevas todavía pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso con una sobrecarga débil.

Desde el sábado se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días se mantienen aún inestables en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden ser desencadenados con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda. En el transcurso de la jornada, son posibles de manera aislada avalanchas de placa húmeda de tamaño mediano. Ellos pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes.

Es importante una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie lisa del manto de nieve antiguo. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente.

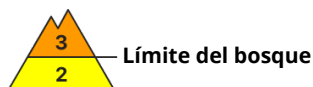
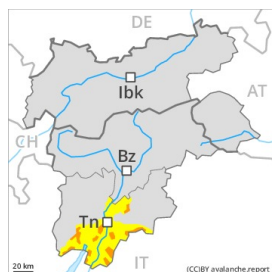
La nieve antigua es húmeda. Principalmente en los sectores del sur, y en el resto de sectores sobre todo en cotas bajas y medias. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Tendencia



En el período hasta el miércoles se prevén en una zona extensa de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1000 m aproximadamente. Con la intensificación de las nevadas, progresivo aumento del peligro de aludes.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Miércoles 10 02 2021



Nieve
 venteada



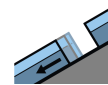
Límite del
 bosque



Nieve
 húmeda



2200m



Deslizamientos



2200m

Con la nieve reciente y el viento se mantiene peligro notable (3) de aludes. Las placas de viento nuevas todavía pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso con una sobrecarga débil.

Desde el sábado se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días se mantienen aún inestables en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden ser desencadenados con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda. En el transcurso de la jornada, son posibles de manera aislada avalanchas de placa húmeda de tamaño mediano. Ellos pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes.

Es importante una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Con la nieve reciente y el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie lisa del manto de nieve antiguo. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente.

La nieve antigua es húmeda. Principalmente en los sectores del sur, y en el resto de sectores sobre todo en cotas bajas y medias. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Tendencia

En el período hasta el miércoles se prevén en una zona extensa de 15 a 30 cm de nieve por encima de los



1000 m aproximadamente. Con la intensificación de las nevadas, progresivo aumento del peligro de aludes.