

Grado de Peligro 5 - Muy Fuerte



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Lunes 07 12 2020



Nieve reciente



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte localmente peligro muy fuerte (5) de aludes. Los tramos expuestos de las vías de comunicación y los núcleos habitados expuestos pueden exponerse al peligro.

Con la nieve reciente y viento la situación de aludes es muy crítica localmente. A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, el domingo el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. La actividad de aludes naturales disminuirá.

En particular en los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles de manera aislada avalanchas que pueden llegar al fondo de valle de tamaño muy grande y, localmente, extremadamente grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. Con la subida de la cota de nieve, posterior aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de placa de tamaño mediano y a menudo grande por encima de los 1800 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño muy grande. En las zonas de salida a cota alta, en cualquier momento son posibles avalanchas de placa, de manera aislada incluso extremadamente grandes.

Un practicante de deportes de invierno puede muy fácilmente desencadenar aludes. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones, sobre todo las vías de comunicación en altitud y los núcleos habitados expuestos se encontrarán de manera aislada en peligro.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

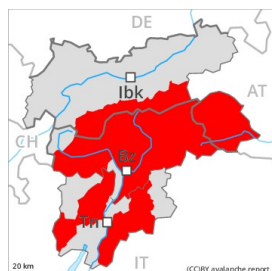
En los sectores más afectados por las precipitaciones se han acumulado de 80 a 130 cm de nieve. En una zona amplia en el período hasta el domingo se prevén localmente hasta 120 cm de nieve, localmente menos. En una zona amplia viento del sur de intensidad fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas. La nieve antigua es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

Tendencia



Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes.

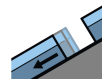
Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Lunes 07 12 2020



Nieve reciente



Deslizamientos



2600m

Los aludes pueden alcanzar el fondo de valle i afectar en buena parte las vías de comunicación expuestas.

La situación de aludes es crítica. El peligro de aludes se encuentra en la zona superior del grado de peligro 4 (fuerte). A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, el domingo el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. La actividad de aludes naturales disminuirá.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño grande y, localmente, muy grande por debajo de los 2600 m aproximadamente. A consecuencia de la lluvia, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

En las laderas umbrías entre los 1800 y los 2400 m aproximadamente: Son probables muchas avalanchas de placa de tamaño grande. En las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente: Son probables cada vez más numerosas avalanchas de placa de tamaño muy grande. Estos últimos pueden implicar las capas más profundas del manto de nieve.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

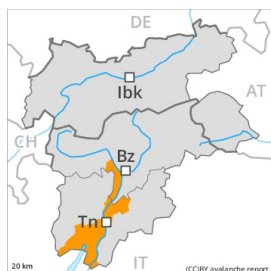
En los sectores más afectados por las precipitaciones se han acumulado de 80 a 140 cm de nieve. En una zona amplia en el período hasta el domingo se prevén de 60 a 110 cm de nieve, localmente más. Sobre todo en las sectores del este y del sudeste. En una zona amplia viento del sur de intensidad fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. La nieve reciente y la nieve ventada descansan a menudo encima de capas blandas. La nieve antigua es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra de rehielo apenas portante. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque.

Tendencia

Con la atenuación de la nevada, progresivo descenso del peligro de aludes. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.



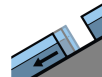
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Lunes 07 12 2020



Nieve reciente



Deslizamientos



Con la nieve reciente y el viento muy fuerte peligro notable (3) de aludes. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden en algunos casos exponerse al peligro.

La situación de aludes es en algunos casos crítica. A consecuencia de la nieve reciente y el viento muy fuerte, en el transcurso de la jornada el número y la extensión de los lugares peligrosos aumentará. En el transcurso de la jornada la actividad de aludes naturales disminuirá.

En las laderas herbosas inclinadas, son probables muchas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. A consecuencia de la lluvia, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas, son probables muchas avalanchas de placa de tamaño mediano y, locamente, grande por encima de los 1800 m aproximadamente. En los sectores que limitan con los afectados por grado de peligro 4 (fuerte), los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. Un practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

En una zona amplia en el período hasta el domingo se prevén de 30 a 60 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia viento del sur muy fuerte. En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño claramente. La nieve reciente y la nieve venteada descansan a menudo encima de capas blandas.

Tendencia

Con la atenuación de las precipitaciones, descenso del peligro de aludes.