

Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 30 01 2021



Nieve reciente



Límite del
bosque



Nieve
húmeda



Límite del
bosque

La situación de aludes es aún crítica.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, no son posibles nuevas avalanchas naturales. Sobre todo en las zonas de salida aún no purgadas estos últimos pueden de manera aislada alcanzar tamaño muy grande. No son probables nuevas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en las sectores del oeste y del norte. Sobre todo en los sectores afectados por la lluvia. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden localmente exponerse al peligro.

La nieve reciente abundante y las placas de viento extensas formadas durante la nevada pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Desde ayer se han acumulado en una zona extensa de 40 a 60 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia hasta el sábado se prevén de 20 a 30 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. La nieve reciente y las placas de viento extensas formadas se encuentran encima de capas blandas.

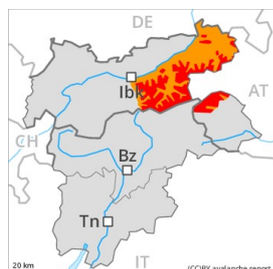
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. La parte basal del manto se ha facetado y es débil.

La lluvia ha causado especialmente en cotas bajas un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

La situación de aludes es aún crítica.

Grado de Peligro 4 - Fuerte



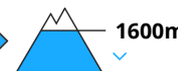
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 30 01 2021



Nieve reciente



Nieve húmeda



La situación de aludes es aún crítica.

No son posibles nuevas avalanchas naturales, incluso bastante grandes. Además, en cotas bajas, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño mediano y grande. Esto se aplica especialmente en los sectores afectados por la lluvia.

La nieve reciente abundante y las placas de viento extensas formadas durante la nevada pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental por encima del límite del bosque. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

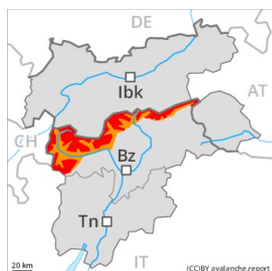
Se han acumulado hasta 40 cm de nieve. Hasta el sábado se prevén en una zona extensa de 20 a 30 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteadada descansan encima de capas blandas. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Estas últimas pueden desencadenarse accidentalmente. Atención especialmente en los márgenes. La parte basal del manto se ha facetado.

La lluvia ha causado sobre todo en cotas bajas una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

La situación de aludes es crítica en muchos lugares.

Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Sábado 30 01 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Deslizamientos



2400m

La previsión meteorológica y, por lo tanto, la evolución del peligro de aludes son inciertas.

Con las fuertes oscilaciones de la temperatura la lluvia hasta cotas medias y el viento de fuerte a muy fuerte del oeste, se ha producido una situación de aludes muy delicada. Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, en cualquier momento son posibles avalanchas naturales, incluso bastante grandes. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Con la subida de la cota de nieve, son posibles cada vez más numerosas purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño mediano y, localmente, grande por debajo de los 2400 m aproximadamente. Son posibles aludes de deslizamiento basal. Pueden necesitarse localmente las medidas de seguridad preventivas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

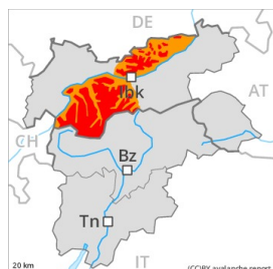
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Clara subida de la temperatura: Sobre todo a lo largo de la frontera con el Tirolo y en el Grupo del Ortles hasta el sábado se prevén de 5 a 30 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. El manto de nieve se volverá húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Estas últimas pueden desencadenarse accidentalmente. Atención especialmente en los márgenes. La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Sábado 30 01 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Nieve húmeda



Límite del bosque

La situación de aludes es aún crítica.

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, no son posibles nuevas avalanchas naturales. Sobre todo en las zonas de salida aún no purgadas estos últimos pueden de manera aislada alcanzar tamaño muy grande. No son probables nuevas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en las sectores del norte. Sobre todo en los sectores afectados por la lluvia. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden localmente exponerse al peligro.

La nieve reciente abundante y las placas de viento extensas formadas durante la nevada pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Desde ayer se han acumulado en una zona extensa de 40 a 60 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia hasta el sábado se prevén de 20 a 30 cm de nieve. El viento soplará de fuerte a muy fuerte. La nieve reciente y las placas de viento extensas formadas se encuentran encima de capas blandas.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. La parte basal del manto se ha facetado y es débil.

La lluvia ha causado especialmente en cotas bajas un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

La situación de aludes es aún crítica.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 30 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2400m

Con el viento del noroeste de moderado a fuerte, en el transcurso de la jornada los lugares peligrosos aumentarán.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. La nieve reciente de la última semana y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Son posibles desencadenamientos a distancia.

A consecuencia del aumento de la temperatura, hacia última hora de la tarde son posibles algunas avalanchas naturales. En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de nieve. Son recomendables atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El viento fuerte ha transportado la nieve reciente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

Tendencia

En el transcurso de la jornada las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. La situación de aludes es en parte aún delicada. A consecuencia del aumento de la temperatura, provisional aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda. Especialmente en la base de las paredes rocosas en caso de radiación solar.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 30 01 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



Las condiciones de aludes permanecen peligrosas.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas desfavorables en todas las orientaciones. Ellas pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero o de forma natural. Precaución en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida, situadas a cota alta y aún no purgadas. Sobre todo en los sectores que limitan con el grado de peligro 4 "fuerte". Los aludes pueden, aún, producir un desencadenamiento en la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Con la humidificación, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. En los sectores donde cae la lluvia, el peligro de aludes será superior. Pueden necesitarse localmente las medidas de seguridad puntuales.

Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de nieve. Son recomendables atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El viento fuerte transportará la nieve reciente y la nieve antigua. La unión entre las diversas placas de viento es insuficiente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

La parte central del manto es débil. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro

Tendencia

La situación de aludes es en parte aún delicada. A consecuencia del aumento de la temperatura, provisional aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda. Especialmente por debajo de los 2400 m aproximadamente.