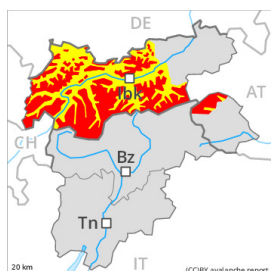


Grado de Peligro 4 - Fuerte



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 31 12 2021



Nieve reciente



2200m



Nieve húmeda



2200m

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos dos días representan la principal fuente de peligro. El peligro de aludes de placa permanecerá invariable. Con la atenuación de las precipitaciones, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Con la nieve reciente y el viento muy fuerte la situación de aludes es delicada en muchos lugares. Esto se aplica especialmente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes, de tamaño grande. Line: en altura estos puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Con el viento del noroeste de fuerte intensidad, son posibles avalanchas naturales de tamaño mediano y, locamente, grande.

Con el fin de las precipitaciones, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal disminuirá progresivamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

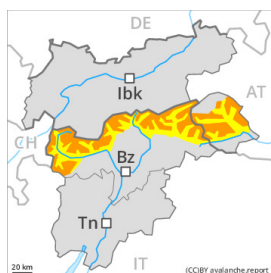
El jueves caerá un poco de lluvia. Por debajo de los 2200 m aproximadamente el manto de nieve es muy húmedo.

Con el viento muy fuerte del noroeste, el jueves las placas de viento crecerán. Sobre todo en altitud. La nieve reciente poco fría así como las placas de viento y generalizadas son inestables. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es desfavorable. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas y en cotas altas y zonas de alta montaña.

Tendencia

Posterior subida de la temperatura hasta la alta montaña. El viernes será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores de moderado a fuerte. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente.

Grado de Peligro 3 - Notable



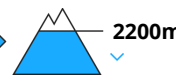
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 31 12 2021



Nieve
venteada



Nieve
húmeda



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con el temporal, el jueves las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. Las placas de viento inestables deberían evitarse en todas las orientaciones. Un solo practicante de deportes de invierno puede fácilmente desencadenar aludes. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución en las laderas umbrías inclinadas, y cerca de las cumbres. En los sectores que limitan con el grado de peligro 4 "fuerte" el peligro de aludes es superior.

Con el fin de las precipitaciones, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal disminuirá ligeramente. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve sin cohesión. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, y en terreno pendiente y escarpado.

En este primer día de sol se recomienda prudencia. Se recomienda una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El jueves caerá un poco de lluvia en los sectores del norte y del noreste, esto se aplica sobre todo hasta la mañana. En las laderas solanas y en cotas medias el manto de nieve se ablandará rápidamente.

El viento con rachas muy fuertes transportará intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Sobre todo en altitud. En todas las orientaciones, las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. La nieve reciente poco fría así como las placas de viento y generalizadas son en parte aún inestables. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas y en cotas altas y zonas de alta montaña.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Posterior subida de la temperatura hasta la alta montaña. El viernes será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores moderado. Aún son probables avalanchas de fusión y de deslizamiento



basal. El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Viernes 31 12 2021



Nieve húmeda



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

Con el fin de las precipitaciones, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal disminuirá progresivamente. No obstante, aún son posibles avalanchas de fusión y de deslizamiento basal. Las placas de viento más recientes deberían evitarse. Algunos lugares peligrosos se encuentran en altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.3: lluvia

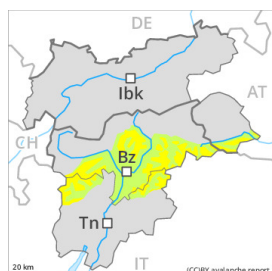
pp.2: deslizamientos

El jueves caerá un poco de lluvia. Por debajo de los 2200 m aproximadamente el manto de nieve es muy húmedo. El viento con rachas muy fuertes tan solo transportará poca nieve. Acumulaciones de nieve venteada se formarán sobre todo en altitud.

Tendencia

Posterior subida de la temperatura hasta la alta montaña. El viernes será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores de moderado a fuerte.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 31 12 2021



Nieve
venteada



Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el temporal, el jueves las placas de viento aumentarán de tamaño nuevamente. Las placas de viento inestables deberían evitarse sobre todo en laderas pendientes. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución cerca de las cumbres, y en las laderas umbrías inclinadas.

A consecuencia del aumento de la temperatura, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente.

Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

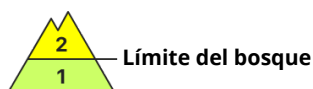
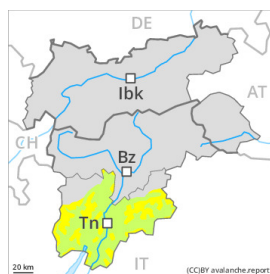
El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Sobre todo en altitud. Las placas de viento más recientes son en parte inestables. La unión interna entre las placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas y en cotas altas y zonas de alta montaña.

En las laderas solanas y en cotas medias el manto de nieve se ablandará lentamente. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Posterior subida de la temperatura hasta la alta montaña. El viernes será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores moderado. El peligro de aludes de nieve seca permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 31 12 2021



Nieve húmeda



Límite del bosque



Capas débiles persistentes



2200m

La situación de aludes es generalmente favorable. Avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal en el transcurso de la jornada.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua principalmente por sobrecargas fuertes. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en canales y cubetas en altitud. Son desfavorables sobre todo las zonas de transición de poca a mucha nieve.

A consecuencia del aumento de la temperatura, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará progresivamente. Especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, de manera aislada, producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. La nieve antigua consiste en cristales facetados, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías por encima del límite del bosque. Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, se ha formado una costra superficial. A partir de la mañana el tiempo será muy caluroso. Estas condiciones del tiempo provocarán en el transcurso de la jornada un debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones. En cotas medias el manto de nieve se ablandará ya de madrugada.

En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Posterior subida de la temperatura hasta la alta montaña. El viernes será excepcionalmente caluroso. El viento soplará en muchos sectores moderado. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, pero en su



mayoría pequeñas.