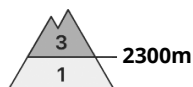
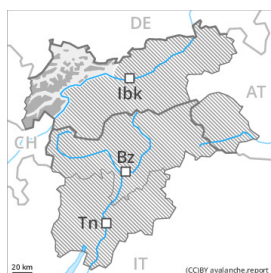


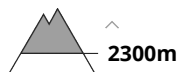
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Domingo 02 01 2022



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Las placas de viento nuevas aún pueden ser desencadenadas al paso de un montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas noroeste a este por el norte por encima de los 2300 m aproximadamente. Estos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer. Precaución sobre todo cerca de las cumbres, y cerca de los cordales. Line: en altura estos puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas. Las actividades de deportes de nieve requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

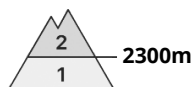
En los últimos días ha caído mucha nieve en una zona amplia. El viento con rachas muy fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. Esto se aplica en altitud. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente desfavorable. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente.

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. El tiempo será excepcionalmente caluroso. Con la fuerte subida de temperaturas y la radiación solar, el manto de nieve se asentará. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El domingo será excepcionalmente caluroso. El viento soplará localmente fuerte. Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán.

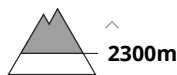
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Domingo 02 01 2022



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atención. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Las placas de viento nuevas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero. Estas últimas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente. Ellas si es posible deberían evitarse. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de las cumbres, y cerca de los cordales. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Esto se aplica en altitud. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable.

Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2300 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. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

El tiempo será excepcionalmente caluroso. Con la fuerte subida de temperaturas y la radiación solar, el manto de nieve se asentará. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

Tendencia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El domingo será excepcionalmente caluroso. El viento soplará localmente fuerte. Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán.

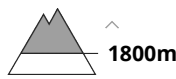
Grado de Peligro 2 - Limitado



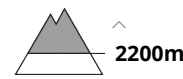
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 02 01 2022



Nieve húmeda



Nieve
venteada



La situación de aludes es generalmente favorable. Sobre todo en la segunda mitad del día serán aún posibles pequeñas avalanchas y purgas de nieve húmeda.

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 sur y sudoeste en cotas altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente. Los aludes de nieve muy húmeda pueden, de manera aislada, producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en altitud. Ellas si es posible deberían evitarse. Los aludes pueden desencadenarse por las diversas capas de nieve venteada y alcanzar un tamaño mediano. Precaución cerca de las cumbres, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

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

Manto nivoso

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.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías en cotas altas.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. 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.

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

Tendencia



A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas. Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 02 01 2022



Nieve húmeda



1800m

La situación de aludes es generalmente favorable. En el transcurso de la jornada serán aún posibles avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

Hasta que bajen las temperaturas, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente. Especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en las capas basales del manto de nieve 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.

En estos sectores en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Manto nivoso

Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, se ha formado una costra superficial. Hoy el tiempo será muy caluroso. Estas condiciones del tiempo provocarán a partir de la mañana un rápido debilitamiento del manto de nieve en todas las orientaciones.

La nieve antigua consiste en cristales facetados. 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.

En las laderas solanas así como por debajo de los 1800 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
enDomingo02 01 2022

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.

Hay un peligro 1 (débil) de purgas de nieve húmeda durante el día. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas, y en cotas bajas y medias. En las laderas solanas extremadamente inclinadas el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve. El tiempo será excepcionalmente caluroso.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. Las placas de viento de los últimos días se han unido bien con la nieve antigua.

Tendencia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El domingo será excepcionalmente caluroso.