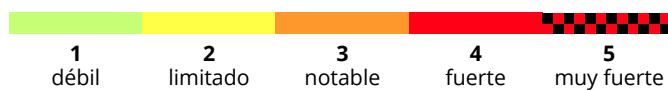
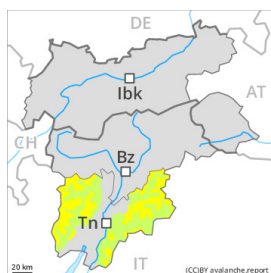


(CC)BY avalanche.report



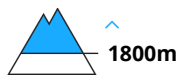
Grado de Peligro 2 - Limitado



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.

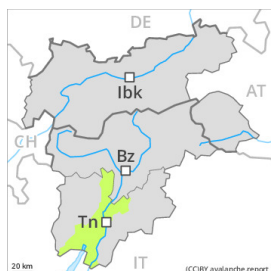
En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

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.