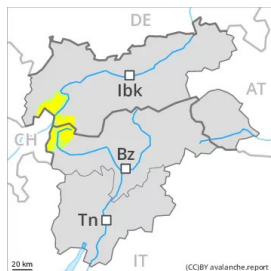


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 06 03 2022

Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo en los terreno poco frecuentadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los lugares tan peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además en altitud las placas de viento más recientes de los últimos días son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas cerca de los cordales en las zonas de alta montaña. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. Sobre todo en los terreno poco frecuentadas en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Pero de manera aislada en las zonas de manto delgado cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Principalmente en las zonas de alta montaña. Las placas de viento más antiguas se han unido bastante bien con la nieve antigua.

Tendencia

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Domingo 06 03 2022

La situación de aludes es en su mayoría favorable.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo en los terrenos poco frecuentados en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los lugares tan peligrosos son difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además en altitud las placas de viento más recientes son de manera aislada proclives al desencadenamiento. Precaución sobre todo cerca de collados y cordales en las zonas de alta montaña. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Pero de manera aislada en las zonas de manto delgado en cotas altas y zonas de alta montaña.

Nuevas acumulaciones de nieve venteadas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Las placas de viento más antiguas se han unido bien con la nieve antigua.

De momento hay poca nieve.

Tendencia

La situación de aludes es favorable en muchos sectores.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 06 03 2022

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos.

Durante los últimos días, con el viento con rachas moderadas del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño localmente. Estos lugares peligrosos se encuentran especialmente en terreno inclinado en cotas altas y zonas de alta montaña y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Ellas en general son fácilmente identificables. En las laderas umbrías inclinadas, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada y especialmente con sobrecargas fuertes. En cotas inferiores y por debajo del límite del bosque el manto de nieve es bien consolidado.

Manto nivoso

En cotas altas y zonas de alta montaña hay menos nieve de lo habitual. Con las bajas temperaturas, la radiación solar y el viento con rachas moderadas, en los últimos días las placas de viento se han estabilizado. Especialmente en las laderas solanas. Aquí el manto de nieve es mejor consolidado. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas principalmente en altitud.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 06 03 2022

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. En muchos lugares solo hay un poco de nieve.

Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías extremas en cotas altas. Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría solo pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. En el resto de sectores el manto de nieve es bien consolidado. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Hay menos nieve de lo habitual. Por debajo del límite del bosque no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo estable en superficie.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 06 03 2022

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

Las placas de viento de tamaño más bien pequeño de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve es estable en muchos lugares. Las acumulaciones de nieve ventada menos recientes son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

Tendencia

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.