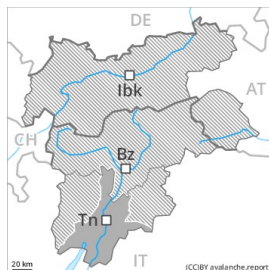




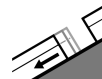
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 07 02 2021



Nieve húmeda



Deslizamientos



2400m



Nieve
venteada



Límite del
bosque

Con la subida de temperaturas y la radiación solar peligro notable (3) de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

A consecuencia del aumento de la temperatura, en cualquier momento son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, incluso bastante grandes. También en las laderas umbrías cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se han formado placas de viento a veces inestables en muchos lugares. Sobre todo en las laderas orientadas a este, norte y sudeste por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado una gradual humidificación del manto de nieve. Sobre todo en las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: Estas condiciones meteorológicas facilitarán a partir de la mañana un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

Con el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento adicionales. Esto se aplica cerca de los cordales sobre todo por encima del límite del bosque.

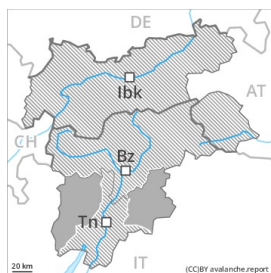
Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 07 02 2021



Nieve húmeda



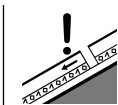
2400m



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



2200m

Con la subida de temperaturas y la radiación solar peligro notable (3) de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Con el viento fuerte, se han formado placas de viento a veces inestables en cotas altas.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Además hay peligro de aludes de deslizamiento basal. También en las laderas umbrías inclinadas. Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Precaución en todas las orientaciones por encima de los 1900 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Además en cotas altas y zonas de alta montaña las placas de viento, a veces de tamaño grande, son localmente proclives al desencadenamiento.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.10: escenario de primavera

La parte basal del manto es en su mayor parte estable. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente. Con el viento fuerte del sudoeste, se han formado placas de viento adicionales. Especialmente en cotas altas y zonas de alta montaña.

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una gradual humidificación del manto de nieve. En las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo apenas portante en superficie.

Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, aumento del peligro de aludes.