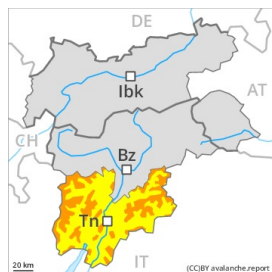
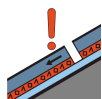


Grado de Peligro 3 - Notable



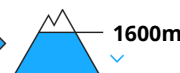
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 09 01 2021



Capas débiles persistentes



Capas débiles persistentes



Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve requieren cautela. Las condiciones son en algunos casos desfavorables para las excursiones con esquís y raquetas de nieve en terreno inclinado.

La nieve reciente y la nieve venteada de la última semana deben ser evaluadas con cautela por encima del límite del bosque. Incluso un solo excursionista puede en muchos lugares desencadenar aludes, de tamaño grande. Aún son posibles de manera aislada aludes naturales de tamaño mediano y, localmente, grande. Precaución en las laderas inclinadas aún por debajo del límite del bosque, y en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. Son posibles desencadenamientos a distancia. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica especialmente en las laderas herbosas inclinadas en caso de radiación solar.

La actual situación de aludes requiere mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie formada por nieve de débil cohesión. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de escarcha de superficie. La nieve reciente y la nieve venteada de la última semana se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. Especialmente en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. La parte basal del manto está bien consolidada. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes han quedado cubiertas de nieve y por lo tanto casi no se pueden detectar.

Tendencia

En altura la situación de aludes es aún delicada. Con las bajas temperaturas, el manto de nieve no llegará a consolidarse.